

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

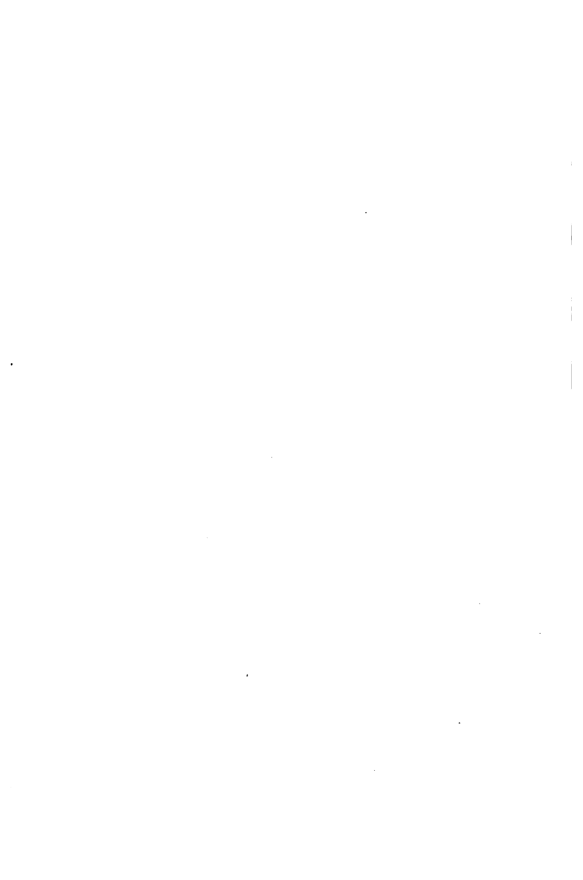
## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Zi C33

> DEPOSITED AT THE HARVARD FOREST 1941

• · • .



## Centralblaff

für das

# gesammte Forstwesen.

Organ der k. k. forftlichen Versuchsanftalt.

herausgegeben bon

## Josef Friedrich,

h. h. Gberforftrath, Director ber forfilichen Versuchsanftalt in Mariabrunn, Ritter des Grbens ber elfernen Arone III. Ciaffe.

Künfundzwanzigster Jahrgang 1899.

Wien.

Berlag ber t. und t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.
1899.

## Inhalfs=Werzeichniß

bes

## Gentralblatt für das gesammte Forstwesen.

Jahrgang 1899.

Hauptartikel. Bofanik.	Die Durchforstung und die Ergänzung des bies bezüglichen Bortragsunterrichtes burch Demonstrationen und Uebungen.
Resultate der vom Galizischen Forstverein errichteten forstlich phanologischen Stationen nach den Hauptergednissen der Beobachtungen der Jahre 1885 bis 1890. Bon H. d. Strzelecki 147 leber die Ursachen ercentrischen Buchses der Walbdamne. Bon R. Hartig 291 Gebanken über die Herbischen Buch Rom M. Riegler	Bon M. Janeczko
Die Lärchennabelbränne, erzeugt burch Allescheria Laricis n. sp. Bon R. Hartig 423 Phoma sordida Sace. Ein neuer Hain= buchenparasit. Bon R. Hartig 485	buchenparasit. Von A. Hartig 485 Polymeßkunde. — Walderfrags- regelung. — Waldwerthberechnung.
Zoologie. Entomologisches. Bon F. Baubisch . 158	lleber die Umwandlung von Riederwald in Nadelholzhochwald. Bon F. Bau- disch
Geodäste. Der logarithmische Universal-Areis- recheuschieber nach Franz Riebel und sein Gebrauch. Bon Koffron 117	Rene Verfahren der Bestandesmassen= ermittlung. Von R. Kopezky 471 Versuchswesen.
Physik (Meteorologie). Resultate ber vom Galizischen Forstverein errichteten forstl.sphänologischen Stas	Neues aus dem Gebiete der forstlichen Zuchtwahl. Von A. Cieslar 49, 99 Zum 25jährigen Bestande der k. k. forste lichen Versuchsanskalt 339
tionen nad) ben Hauptergebnissen ber Beobachtungen ber Jahre 1885 bis 1890. Bon H. v. Strzelecti 147 Balb und Riederschläge. Bon R. Rosperichläge.	Forstwirthschaft im Allgemeinen. Wald und Wild in der Quartärzeit. Von R. Rittmener 10  Derschiedenes.
Gebanten über die Herbsttnofpe. Bon B. Riegler 307 lleber Reifbildung. Bon R. Kopezfy 426	Gebanten über die Herbsttnospe. Lon B. Riegler 307
Geographie. — Geschichte. — Sta- tistik.	1875—1900 519
Walb und Wilh in ber Quartärzeit. Bon R. Rittmeyer	Aiterarische Zberichte.  Botanik.  Schröter, Ueber die Bielgestaltigkeit der Fichte (Pices excels Link) 21 Meigen, Die deutschen Pflanzennamen.  Bom Allgemeinen deutschen Sprachsverein durch den ersten Breis auß-

	Seite ;		Seite
gezeichnete Bearbeitung der Preis-		unter specieller Berücksichtigung ber	
aufgabe "Deutsche Pflanzennamen		Forstcultur. 3meite Auflage	23
für die deutsche Schule"	398	Schwappach, Untersuchungen über	
Chrift, Die Farnfräuter ber Erbe.		Raumgewicht und Drudfestigfeit bes	
Beschreibende Darftellung ber Ge-		Holzes wichtiger Waldbäume, aus-	
ichlechter und wichtigeren Arten ber		geführt von ber preußischen Saupt=	
Farnpflangen mit befonderer Berud-		ftation bes forftlichen Berfuchsmefens	
sichtigung ber exotischen	431	gu Gberswalbe und ber mechanisch=	
		technischen Berfuchsanftalt gu Char-	
Boologie.		lottenburg. II. Fichte, Weißtanne,	
Floeride, Raturgefdichte ber beutichen			160
Schwimm= und Waffervögel	100		162
Constitution and Eduperouger	128	Jentsch, Der deutsche Eichenschälwald	E 4 E
Cznnt, Das Sumpf- und Wasser-	000	und seine Zukunft	545
flugwild und feine Jagb	262	375 . 1	
Müller, Der gefunde Sund. Natur-		Holzmeßkunde. — Walderfrag	( <del>S</del> -
geschichte, Körperbau, Racen, Aufzucht		regelung. — Waldwerthberechni	1110
und Bflege bes Sundes	262		mg.
Dombrowsti, G. v., Wer Feldhaje,		Hilfstafeln zur Inhaltsbestimmung von	
bessen Naturgeschichte, Hege und Jagb	546	Baumen und Bestanden ber Saupt=	
Thursting Barrens		holzarten. Herausgegeben nach ben	
Forfiliche Baukunde.		Arbeiten bes Bereines beutscher	
Dogel, Sandbuch bes forftlichen Bege-		forftlicher Berfuchsanftalten	126
und Gifenbahnbaues. Nach bem Nach=		Srogl, Der forftliche Zinsfuß und	140
laffe bes toniglich bayerifchen Forft=		Bohanmerth	950
meifters Dr. Ligius	79	Bodenwerth	<b>258</b>
	•••	Mittheilungen aus dem forstlichen	
Geodäste.		Berfuchswesen Defterreichs. Heraus=	
•		gegeben bon der f. f. forftlichen	
Dotel, Handbuch des forstlichen Wege=		Bersuchsanstalt in Mariabrunn. Der	
und Gifenbahnbaues. Rach dem Rach-		ganzen Folge XXIV. Heft: Form	
laffe des toniglich banerischen Forst=	=0	und Inhalt ber Fichte. Bon A.	
meisters Wt. Ligius	79	Schiffel	<b>30</b> 9
190 - 126		Martin, Die Folgerungen der Boden=	
Maldban.		reinertragstheorie für die Erziehung	
Jöfting, Der Bald, feine Bebeutung,		und die Umtriebszeit ber wichtigsten	
Bermuftung und Bieberbegrundung.		beutichen Solgarten. Fünfter Banb,	
Zweite Auflage	17	enthaltend 8. Die Fichte, 9. fonftige	
Schröter, Ueber bie Bielgeftaltigfeit		Solg- und Betriebsarten, 10. bic	
ber Fichte (Picea excelsa Link)	21	Aufgaben ber forftlichen Statif	393
Rozesnit, Die Beftanbespflege mittelft		Schuberg, Die Betriebsftatit im Mittel=	0.0
ber Lichtung nach Stammzahltafeln		walde	395
und ein Borichlag zur Benützung einer		Bentich, Der beutiche Gichenschälmalb	000
Normallichtungstafel	914	und seine Zukunft	545
Biegler, Blaudereien aus dem Ge-	, 414		010
	100	Managarahia Malahidita A	<b>X</b> f~
	126	Geographie. – Geschichte. – <i>A</i>	yın-
Urff, Forsteulturen und Behandlung		tistik.	
von Forstbeständen. Für Landwirthe,		'	
welche sich mit Holzzucht befassen,		Sidmann, Bier- und Weinproduction.	
und für jüngere Forstleute gur Unter-	1	Geographisch=statistische Darftellungen	
weisung in waldhaulicher Pragis.	400	über dieselbe. Verbrauch pro Kopf,	
Zweite, erweiterte Auflage	<del>18</del> 6	Ginfuhr und Ausfuhr. Besteuerung,	
Forstschutz Forstpolizei	Ohn	Durchschnittspreis, Weinbaufläche 2c.	
		im Deutschen Reiche und in Desterreich=	
sekgebung. — Volkswirthschaftsle	ehre.	Ungarn	25
Elfter, Borterbuch ber Bolfswirth-	,	Beitrage gur Forftstatiftif von Glfaß=	
	959	Lothringen. XIII. und XIV. Heft	80
Radich, Jagde und Landwirthschaft	, 200	Frentag, Reue Berfehretarte von	
Andra, Oakonaig	107	Defterreich-Ungarn und ber Baltan-	
in Defterreich	127	halbinfel	129
Forfibenuhung. — Technologie.		Frentag, Touriftenwandertarten. V. Bl.	
	-	Unter-Ennsthal	130
Andustrie. — Handel.	1	Sausrath, Forftgefdichte ber rechts=	2.,0
Spigenberg, Die Spigenberg'ichen	j	rheinischen Theile bes ehemaligen	
Culturgerathe. Deren Befen, 3med	1	Bisthums Spener	256
und wirthichaftliche Bedeutung, nebft	1	Bisthums Spener Beitrage zur Forststatistit von Elfaß=	
Anleitung für ben praftifchen Gebrauch		Lothringen, XV. Heft	396
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		the contraction of the state of	

Seite	Seite
Beitrage gur Forftstatiftit bon Elfaß-	Bereinsschriften. — Ralender. —
Lothringen. XVI. Heft 432	
Beberfit, Beltpoft=Statiftif. Tele=	Nahrbücher Lexika Ency-
graphen= und Telephonverkehr, Post-	klopädien.
sparcassenwesen 433	ntopaoten.
	Böhmerle, E., Fromme's forfiliche
Iagd.	Kalenbertasche für bas Jahr 1899 . 24
Rabich, Jagb und Landwirthschaft in	Leuthner, Förftertalender für bas
Desterreich 127	Jahr 1899 25
	Thener & Sardmuth, Illustrirter
	Baibmannstalender 25
Czynt, Das Sumpf= und Wasserflug=	Elfter, Borterbuch ber Boltswirths
wild und seine Jagd 262	jchaft
Müller, Der gefunde Sund. Natur-	schaft
geschichte, Körperbau, Racen, Aufzucht	falender 1899 263
und Pflege des Hundes 262	Böhmerle, E., Fromme's forstliche
Dombrowsti, E. b., Die eingefriedete	Dogmerie, G., grommes juintuje
Wildbahn als Ideal eines Hoch=	Kalendertasche für das Jahr 1900 . 487
wildrevieres in den Culturländern . 488	Leuthner, Förfterkalender für das
Dombrowski, G. v., Der Feldhafe,	3ahr 1900 547
beffen Naturgeschichte, Hege und Jagb 546	Verschiedenes.
	weethentenenen.
Persuchswesen.	Sidmann, Bier- und Weinproduction.
Hilfstafeln zur Inhaltsbestimmung von	Beographisch=ftatiftische Darftellungen
Bäumen und Beständen der Haupt-	über diefelbe. Berbrauch pro Ropf,
holzarten. Herausgegeben nach ben	Ginfuhr und Ausfuhr, Befteuerung,
Arbeiten bes Bereines beutscher forft=	Durchichnittspreis, Weinbauflache 2c.
	im Deutschen Reiche und in Defter-
	reichellngarn 25
Schwappach, Untersuchungen über	Bendisch, Die Champignonscultur in
Raumgewicht und Druckfestigkeit bes	ihrem ganzen Umfange. Die neueften
Holzes wichtiger Walbbaume, aus-	wiffenschaftlichen und praktischen Er=
geführt von der preußischen Haupt=	
station des forftlichen Bersuchswesens	fahrungen berücklichtigend. Den Züch-
ju Cherswalde und der mechanisch=	tern gewidmet. Aus der Prazis
technischen Bersuchsanstalt in Char-	geschöpft. Für ben Erfolg berechnet.
lottenburg. II. Fichte, Weißtanne,	3weite, wesentlich vermehrte Auflage 129
Wehmouthstiefer und Rothbuche 162	Frentag, Neue Berkehrstarte von
Mittheilungen aus dem forfilichen Ber=	Desterreich-Ungarn und ber Baltan-
suchswesen Defterreichs. Herausge=	halbinfel
geben von der f. t. forftlichen Ber=	Frentag, Touristen = Wanderkarten.
suchsanstalt in Mariabrunn. Der	V. Blatt, Unter-Ennsthal 130
ganzen Folge XXIV. Heft: Form	Rangordnung und Bezüge ber t. t.
und Inhalt ber Fichte. Bon A.	Staatsbeamten nach dem Gefete
Schiffel 309	vom 19. September 1898 130
70	Gedenkblatt an die Huldigung der
Organisation. — Verwaltung.	Waidmanner Desterreichs aus Anlaß
Biegler, Plaubereien aus bem Ge-	bes 50jährigen Jubilaums Seiner
meindewalde der Gifel 126	faiserlichen und königlichen Aposto=
Rangorbnung und Bezüge ber f. f.	lischen Majestät Franz Josef I. zu
Staatsbeamten nach dem Gefete	Schönbrunn am 25. Juni 1898 261
vom 19. September 1898 130	Weberfit, Weltpost = Statistit. Lelc=
	graphen- und Telephonverkehr, Poft-
Forstwirthschaft im Allgemeinen.	sparcassenwesen 433
Jöfting, Der Balb, feine Bebeutung,	Bolta, Gruß Gott! 100 Berfe für
Berwuftung und Bieberbegrunbung.	Postfarten 547
Zweite Auflage 17	•
Saud, Leitfaben jum Selbstftubinm	May Commission and Marc
der rationellen praftischen Forft-	Versammlungen und Aus-
wirthschaft mit Rudsicht auf ben	fellungen.
Rleingrundbesit und Gemeindewald,	neumyen.
dann für Förster, Forstwarte,	Die XV. Generalversammlung bes Ga=
Forstadjuncten, Gleven und zu Unter=	lizischen Forstvereins 26
richtszwecken für Waldbauschulen,	Die XXVI. Generalversammlung des
forstliche Wanderlehrer 165	Riederöfterreichischen Forstvereins . 86
Sufnagl, Die Grundzüge ber mahren	Die 50. Generalversammlung des
Bestandeswirthschaft	Böhmischen Forstvereins 130, 169

	Seite		Geite
Die 43. Bersammlung bes Sächsischen		Der gegenwärtige Stand ber Moor=	
Forstbereins	173	cultur und ber Moorbesiedlung in	
Der Desterreichische Forstcongreß		Preußen	499
1899	263	Anpflanzung von Zierbäumen in ber	
Industrie= und Landwirthschafterath .	272	Umgebung der Forstbeamtengehöfte	
Der Deutsche Forstverein	272	in Breugen Magregeln gegen	
Die XXVII. Generalversammlung bes		ben Wenmouthstiefernroft Drachen=	
Niederöfterreichischen Forftvereins .	314	ballons und Drachen im Dienfte ber	
Die XL. Generalversammlung des Forst=		Meteorologie. — Raupenleim als	
vereins für Oberösterreich und Salz=		Mittel gegen Bilbverbiß Reue	
burg	400	Riftkaften für Bögel	326
Untersuchungen über ben Ginfluß bes		Das neue deutsche Invaliden-	
Balbes auf ben Stand der Gemässer	434	verficherungsgefet	410
Die 53. Generalversammlung bes		Mus Burttemberg. Der Groten=	
Mährisch-schlesischen Forstvereins .	437	garten im Forftreviere Berrenalb bes	
Jahresversammlung der Deutschen Den=		Württembergischen Schwarzwalbes.	
brologischen Gesellschaft	448	Von R. Hartig	503
Die 51. Generalversammlung bes		<b>3 5</b>	000
Böhmischen Forftvereins 489,	548	Aus Rufiland.	
001//0.10		Der Maral	329
Mittheilungen.		Gine Forichungserpedition nach bem	020
• •		Süden Ruflands, Bon Gufe	505
Mus Defferreich-Ungarn.			000
Mus Mahren. Gine alte Bahrheit		Mus Schweden.	
aus ber Forsteinrichtung	139	Die Balbungen Rorbichwebens	31
Aus Rieberöfterreich. Bur Saus=	100	Ueber die Ausbehnung und das Bro-	0.
schwammfrage	179	buctionsvermögen ber Balber Werms	
Mus Defterreich. Bur Frage ber	1.0	Ianbs	332
Holzuntersuchung	230		002
- Die Industrie ber Handfeuer=	200	Aus Amerika.	
maffen	277	Aus Nord = Amerita. Gine forftliche	
Aus Bien. Ermäßigung von Fracht=	١	Sochicule in ben Bereinigten Staaten	
jägen	325	bon Nord-Amerika	30
- Gine neue Staatsprüfungs=	020	2011 21010-4111CICIA	00
Berordnung	449		
		~~ ('	
Welle Virordillia liber hie	110	Aotizen.	
Neuc Berordnung über die	110	Notizen.	
facultative Erprobung der Hand=	110	Aotizen. Botanik.	
facultative Erprobung der Hand= fenerwaffen mit rauchlosem Jagd=		Bofanik.	
facultative Erprobung der Sandsfenerwaffen mit rauchlosem Jagdsund Scheibenpulver	451	Bofanik.	
facultative Erprobung ber Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagdsund Scheibenpulver	451	Bofanik. Untersuchungen über die Berdunstung und das Productionsvermögen der	
facultative Erprobung der Handsfenerwaffen mit rauchlosem Jagdsund Scheibenpulver		Bokanik. Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen bei verschiedenem	26
facultative Erprobung ber Sand- feuerwaffen mit rauchlosem Jagd- und Scheibenpulver	451	Bokanik. Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft	36
facultative Erprobung ber Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagds und Scheibenpulver	451	Bolanik. Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpflanzen dei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährftosse deim Absterden	
facultative Erprobung der Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagdsund Scheibenpulver	451	Bolanik. Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpflanzen dei berschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährstoffe beim Absterden der Blätter?	36 37
facultative Erprobung der Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagdsund Scheibenpulver	451 556	Bokanik. Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Nährstoffe beim Absterben der Blätter?	37
facultative Erprobung der Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen Aus dem Kistenlande. Thätigkeitsbericht der Karft Mufforstungse Commission für die gefürstete Grafischaft Görz und Eradisca im Jahre 1898	451 556 453	Bokanik. Untersuchungen über die Verdunftung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen bei berschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Nährstoffe beim Absterben der Blätter?	37 37
facultative Erprobung ber Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagds und Scheibenpulver	451 556	Bokanik. Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen bei berschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Nährstosse beim Absterben der Blätter? Befruchtung der Coniserenblüthen durch Menschand	37 37 235
facultative Erprobung der Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver	451 556 453	Bolanik. Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen dei verschiedenen Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährstoffe beim Absterden der Blätter? Befruchtung der Coniserenblüthen durch Menschenhand	37 37 235 236
facultative Erprobung der Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagdsund Scheibenpulver	451 556 453	Bolanik. Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen dei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährstoffe beim Absterden der Blätter?	37 37 235
facultative Erprobung der Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen  Aus dem Küstenlande. Thätigkeitsbericht der Karste AufforstungssCommission für die gefürstete Grafsichaft Görz und Gradisca im Jahre 1898.  Uus Krain. Karstaufforstung.  Aus Ungarn. Anbauversuche mit frembländischen Holgarten und deren bisherige Resultate. Lon K. Mus	451 556 453 498	Bokanik.  Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen dei berschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährstoffe beim Absterben der Blätter?  Befruchtung der Coniserenblüthen durch Menschenhand Der Fettgehalt der Moose Iwergbäume Schlangenähnliche Pflanzen lleber den Einfluß der Temperatur auf	37 235 236 462
facultative Erprobung der Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen  Aus dem Küstenlande. Thätigkeitsbericht der Karste Aufforstungs- Commission für die gefürstete Grafsichaft Görz und Gradisca im Jahre 1898.  Aus Krain. Karstaufforstung.  Aus Ungarn. Andauversuche mit fremdländischen Holzarten und deren disherige Resultate. Lon K. Mustandi	451 556 453	Bokanik. Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft. Wandern die Nährstoffe beim Absterben der Blätter?  Befruchtung der Coniserenblüthen durch Menschenhand Oer Fettgehalt der Moose Iwergdäume Schlangenähnliche Pstanzen Ueber den Einfluß der Temperatur auf die Bestimmung des Geschlechtes.	37 235 236 462 510
facultative Erprobung der Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen  Aus dem Küstenlande. Thätigkeitsbericht der Karste AufforstungssCommission für die gefürstete Grafsichaft Görz und Gradisca im Jahre 1898.  Uus Krain. Karstaufforstung.  Aus Ungarn. Anbauversuche mit frembländischen Holgarten und deren bisherige Resultate. Lon K. Mus	451 556 453 498	Bokanik. Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Eusturpstanzen bei berschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährstoffe beim Absterden der Blätter? Befruchtung der Coniferenblüthen durch Menschenhand	37 235 236 462 510 563
facultative Erprobung ber Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen	451 556 453 498	Bolanik. Untersuchungen über die Verdunftung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Kährstoffe beim Absterden der Blätter?	37 235 236 462 510
facultative Erprobung ber Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen	451 556 453 498	Bokanik. Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Eusturpstanzen bei berschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährstoffe beim Absterden der Blätter? Befruchtung der Coniferenblüthen durch Menschenhand	37 235 236 462 510 563
facultative Erprobung ber Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen  Aus dem Küstenlande. Thätigseitsbericht der Karste Aufforstungs- Commission für die gefürstete Grafsichaft Görz und Gradisca im Jahre 1898.  Aus Krain. Karstaufforstung.  Aus Ungarn. Andauversuche mit fremdländischen Holzarten und deren bisherige Resultate. Lon K. Mustanti	451 556 453 498 234	Bolanik.  Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft.  Wandern die Rährstoffe beim Absterben der Blätter?  Befruchtung der Coniserenblüthen durch Menschand Oer Fettgehalt der Moose Iwergbäume Schlangenähnliche Pstanzen Uleder den Einfluß der Temperatur auf die Bestimmung des Geschlechtes Unverbrennbarer Baum Schäblichkeit der Platanen Boologie.	37 235 236 462 510 563 563
facultative Erprobung ber Handseienerwassen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handseitesberich ber Karste Aufforstungsscommission für die gefürstete Grafsichaft Görz und Gradisca im Jahre 1898  Nus Krain. Karstaufforstung.  Nus Ungarn. Andauversuche mit fremdländischen Holzarten und deren bisherige Resultate. Lon K. Musrahi	451 556 453 498	Bokanik.  Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Nährstoffe beim Absterden der Blätter?	37 235 236 462 510 563 563
facultative Erprobung ber Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen Der garft = Aufgleitsbericht ber Karft = Aufforstungs Commission für die gefürstete Grafichaft Görz und Gradisca im Jahre 1898  Aus Krain. Karstaufforstung Aus Ungarn. Anbauversuche mit frembländischen Holzarten und beren bisherige Resultate. Lon K. Mustanti  Rus Deutschland.  Die Tarisclassiscation der amerikanischen Kuthdizer auf den beutschen Gisensbahnen	451 556 453 498 234	Bokanik.  Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpskanzen dei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft	37 235 236 462 510 563 563
facultative Erprobung ber Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen	451 556 453 498 234 142 182	Bokanik.  Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Eusturpflanzen dei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Nährstoffe beim Absterden der Blätter? Befruchtung der Coniserenblüthen durch Menschand Der Fettgehalt der Moose Ileber den Kinstuß der Temperatur auf die Bestimmung des Geschlechtes Unverbrennbarer Baum Schölichteit der Platanen Boologie.  Das Thierleben in den Polarländern lleber die Gistessigeit des Igels Die letzte Brutstätte eines aussterbenden	37 235 236 462 510 563 563
facultative Erprobung ber Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen	451 556 453 498 234 142 182	Bokanik.  Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen dei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährstoffe beim Absterben der Blätter?  Befruchtung der Coniserenblüthen durch Menschenhand Der Fettgehalt der Moose Swergbäume Schlangenähnliche Pflanzen Ueber den Ginfluß der Temperatur auf die Bestimmung des Geschlechtes Unverbrennbarer Baum Schäblichkeit der Platanen Boologie.  Das Thierleben in den Polarländern Ueber die Gistessteiteit des Igels Die letzte Brutstätte eines aussterbenden	37 235 236 462 510 563 563 44 190
facultative Erprobung ber Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen.  Aus dem Küstenlande. Thätigseitsbericht der Karste Aufforstungs. Commission für die gefürstete Grafsichaft Görz und Gradisca im Jahre 1898.  Aus Krain. Karstaufforstung.  Aus Ungarn. Andauversuche mit fremdländischen Holzarten und deren disherige Resultate. Lon K. Mustanti.  Mus Deutschland.  Die Tarisclassissication der amerikanischen Huthölzer auf den beutschen Gisensbahnen.  Eichenschältwald und Gerberei Huthölzen Gisensbahnen.  Eichenschältwald und Gerberei Diversa.  (Der Etat der preußischen forst- und	451 556 453 498 234 142 182	Bokanik.  Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen dei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährstoffe beim Absterden der Blätter?  Befruchtung der Coniserenblüthen durch Menschenhand Der Fettgehalt der Moose Zwergdäume Schlangenähnliche Pflanzen lleber den Einfluß der Temperatur auf die Bestimmung des Geschlechtes Unverdrenndarer Baum Schäblichkeit der Platanen Boologie.  Das Thierleben in den Polarländern lleber die Gistestigseit des Igels Die letzte Brutstätte eines aussterbenden Vogels Uns der Fischwelt	37 235 236 462 510 563 563 44 190
facultative Erprobung ber Handseleuerwassen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfalleuer Handseleuer Karft Mussericht der Karft Musserichten Grafsichaft Görz und Gradisca im Jahre 1898  Nus Krain. Karstaufforstung.  Nus Ungarn. Andauversuche mit fremdländischen Holzarten und deren bisherige Resultate. Bon K. Musrandi.  Mus Deutschland.  Die Tarisclassisication der amerikanischen Mushbölzer auf den beutschen Gisensbahnen.  Gichenschlagen-Dentmal in Fulba.  Nus Breußen. Forstliche Diversa.  (Der Etat der preußischen sorft und landwirthschaftlichen Berwaltung pro	451 556 453 498 234 142 182	Bokanik.  Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpstanzen bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährstoffe beim Absterben der Blätter?  Befruchtung der Coniserenblüthen durch Menschand Der Fettgehalt der Moose Invergdäume Schlangenähnliche Pflanzen lleber den Einfluß der Temperatur auf die Bestimmung des Geschlechtes Unverbrennbarer Baum Schäblichkeit der Platanen Boologie.  Das Thierleben in den Polarländern lleber die Eistsestigteit des Igels Die lette Brutstätte eines aussterbenden Bogels Uns der Fischwelt Fische in der Region des ewigen	37 235 236 462 510 563 563 44 190
facultative Erprobung ber Handseleurwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handseleurwaffen Derfallener Handseleursbericht ber Karft = Aufforstungsschmission für die gefürstete Grafichaft Görz und Eradisca im Jahre 1898  Mus Krain. Karstaufforstung Mus Ungarn. Anbauversuche mit fremblänbischen Holzarten und deren bisherige Resultate. Von K. Mustanti  Rus Deutschland.  Die Tarisclassissiscation der amerikanischen Kuthhölzer auf den beutschen Gisensbahuen  EichenschagensDentmal in Fulda.  Aus Preußen. Forstliche Diversa.  (Der Etat der preußischen sorft und landwirthschaftlichen Berwaltung pro 1899. — Schutzmehren Ermelming und Luellens	451 556 453 498 234 142 182	Bokanik.  Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpskanzen bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährstosse deim Absterden der Blätter? Befruchtung der Coniferenblüthen durch Menschand der Fettgehalt der Moose Iwergdäume Schlangenähnliche Pskanzen lleber den Finfluß der Temperatur auf die Bestimmung des Geschlechtes unverbrennbarer Baum Schäblichkeit der Platanen Boologie.  Das Thierleben in den Polarländern lleber die Gistesprichtigkeit des Igels die letzte Brutstätte eines aussterbenden Vogels Uns der Fischwelt Fische in der Region des ewigen Schnees	37 235 236 462 510 563 563 44 190 191 285
facultative Erprobung ber Handsfeuerwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handsfeuerwaffen	451 556 453 498 234 142 182	Bokanik.  Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Eustunftung und das Productionsvermögen der Eustundstatestägehalte der Luft Wandern die Rährstoffe beim Absterden der Blätter?  Befruchtung der Coniserenblüthen durch Menschund der Coniserenblüthen durch Menschand der Koniserenblüthen durch Menschand der Moose wertgedaume Schlangenähnliche Pflanzen lleber den Einfluß der Temperatur auf die Bestimmung des Geschlechtes und die Bestimmung des Geschlechtes und die Britismung des Geschlechtes dinverbrennbarer Baum Schäblichseit der Platanen Boologie.  Das Thierleben in den Polarländern lleber die Gisteligieit des Igels die letzte Brutstätte eines aussterbenden Vogels uns der Fischwelt wirden des ewigen Schnees.	37 235 236 462 510 563 563 44 190 191 285 286
facultative Erprobung ber Handseleurwaffen mit rauchlosem Jagde und Scheibenpulver.  — Behandlung verfallener Handseleurwaffen Derfallener Handseleursbericht ber Karft = Aufforstungsschmission für die gefürstete Grafichaft Görz und Eradisca im Jahre 1898  Mus Krain. Karstaufforstung Mus Ungarn. Anbauversuche mit fremblänbischen Holzarten und deren bisherige Resultate. Von K. Mustanti  Rus Deutschland.  Die Tarisclassissiscation der amerikanischen Kuthhölzer auf den beutschen Gisensbahuen  EichenschagensDentmal in Fulda.  Aus Preußen. Forstliche Diversa.  (Der Etat der preußischen sorft und landwirthschaftlichen Berwaltung pro 1899. — Schutzmehren Ermelming und Luellens	451 556 453 498 234 142 182	Bokanik.  Untersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Culturpskanzen bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft Wandern die Rährstosse deim Absterden der Blätter? Befruchtung der Coniferenblüthen durch Menschand der Fettgehalt der Moose Iwergdäume Schlangenähnliche Pskanzen lleber den Finfluß der Temperatur auf die Bestimmung des Geschlechtes unverbrennbarer Baum Schäblichkeit der Platanen Boologie.  Das Thierleben in den Polarländern lleber die Gistesprichtigkeit des Igels die letzte Brutstätte eines aussterbenden Vogels Uns der Fischwelt Fische in der Region des ewigen Schnees	37 235 236 462 510 563 563 44 190 191 285 286 336

Seit	Seite
Fischseuche 468	
Ueber ben Ginfluß ber Temperatur auf	junger Pflanzen gegen Bilbverbif . 465
bie Bestimmung des Geschlechtes 510	Die Schütte und ihre Bekampfung 506
Saurier 512	7 7 7 7
Ueber die Beziehungen zwischen den Re=	Forstbenutung. Technologie. —
productionsorganen der Cerviden und	Industrie — Pandel.
der Geweihbildung derfelben 518	Mitafiere — Spaniser.
Steinbocke im Rulpa-Thale 518	Ein praktischer Langholzwagen 42
lleber Fledermäuse	
Gine aussterbende Hirschart 560	Das Zappert'sche Holztrockenverfahren 187
lleber bas Alter ber Bogel 561	Amerikanisches Urtheil über englische
Der Zugvogel und fein altes Reft 561	Schneidemühlen 190
(O1 : 101 C1 200 1 1 :	Goldhaltiges Holz 190
Chemie. — Physik. — Meteorologie	Die Holzausfuhr Canadas 1896 193
Bodenkunde.	Resultate fabritsmäßiger Bersuche gur
	Darstellung von Alfohol aus Säge=
Ginfluß verschiedener Bodenbeden auf	spänen 238
die phyfikalischen Eigenschaften der	Brennbare Erde
Böben	Ueber ein Mittel, die Hölzer vor der
Untersuchungen über die Berdunftung	Wurmstichigkeit zu bewahren 419
und das Productionsvermögen der	Erwerbsteuerpflicht von Sägewerken . 463
Culturpflanzen bei verschiedenem	Büttner's Doppelbürfte zum Verwittern
Feuchtigkeitsgehalt der Luft 36	junger Bflanzen gegen Wildverbig . 465
Ueber ben Ginfluß bes Walbes auf	Die Schütte und ihre Bekampfung 506
die Ergiebigkeit und Nachhaltigkeit	Metallglänzendes Holz 512
ber Quellen 186	
Ueber Rälterudfälle 459	methode
Das Bertreiben von Hagelwolfen burch	ME 1: METITI BY
Stanonenschüffe 46	
Sodgehalt des Meeres 461	fistik.
Urfache ber Farblofigfeit einiger Karer,	- I
nafürlicher Wäffer 509	28ald in Amerika und Afrika 463
	Walb in Amerika und Afrika 463 Wölfe
natürlicher Wäher 508	28881fe
<b>Maldbau.</b> Düngungsversuche 146	Wölfe 515  Wersuchswesen.
<b>ID</b> aldbau. Düngungsversuche 14: Neber das Saen mit der Hand und	Wersuchswesen. Düngungversuche143
<b>ID</b> aldbau. Düngungsversuche 14: Ueber das Säen mit der Hand und über das Berhältniß von Kiefer= und	Wölfe
<b>ID</b> aldbau. Düngungsversuche	Dersucken. 515  Dersucken. 515  Düngungversuche
Maldbau.  Düngungsversuche	Düngungversuche
<b>ID</b> aldbau. Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Maldbau. Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Waldbau. Düngungsversuche	Wölfe
Maldbau. Düngungsversuche	Wölfe
Waldbau. Düngungsversuche	Wölfe
Waldbau.  Düngungsversuche	Dersuckswesen.  Düngungversuche
Waldbau.  Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Maldbau.  Düngungsversuche	Wölfe
Moldbau.  Düngungsversuche	Wölfe
Moldbau.  Düngungsversuche	Wölfe
Maldbau.  Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Moldbau.  Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Maldbau.  Düngungsversuche	Dersuchmeren.  Düngungversuche
Maldbau.  Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungbersuche
Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungbersuche
Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche
Düngungsversuche	Dersuchswesen.  Düngungversuche

. Geite	Seite
Der Storch als Fischräuber 287	Sechzig Meilen um eine Gichel 562
Ein neuer Ebelfisch in Europa 836	Schablichteit ber Blatanen 563
Fischereiverein für Borarlberg 467	
Fischseuche 468	Sandelsberichte.
	Bom beutschen Holzmartt 96, 240, 468, 564
Iagd.	Musnahmetarif für Solz im beutich=
Forft= und jagbrechtliche Entscheidungen	ruffifchen Gifenbahnverbande 193
(siehe unter Gesetzunde) 38, 40, 189	Aus Ungarn 289
Seehundjagden 43	Donausischaucht
Aus ben taiferlichen hofjagbrevieren . 192	Aus Wien
	Mus ben oftbeutschen Provingen 337
Barenjagden	Faßdaubeneinfuhr Frankreichs 468
Das Eldwild in Oftpreußen 288	
Ueber die Beziehungen zwischen ben Re-	Mus Asien, Asildpretpreise 515
	Neueste Erscheinungen der Li-
productionsorganen der Cerviden und der Geweichbildung derselben . 513	
000 0 0 0	teratur.
Bölfe	am an
Steinbode im Kulpa-Thale 515	25, 85, 169, 217, 263, 314, 399, 433
Eine aussterbende Hirschart 560	489, 547
Geweihausstellung 564	sprechsaal.
Bereine. — Bersammlungen.	565
·	
Der Berein für Guterbeamte in Wien 43	Lingesendet.
Land= und forftwirthschaftliches Bereins=	Raifer Jubilaums Anpflanzungen in
haus	Dalmatien 44
XVII. Generalversammlung des Steier=	Preisausschreibung 144
martischen Forftvereins 284	Forstliche Sochicule Afcaffenburg 145, 420
XXIV. Berfammlung des Heffischen	Forstakademie Eberswalde 145, 420
Forftbereins 285	Forstlehranstalt Gisenach 145, 420
51. Generalversammlung des Böhmischen	Universität Gießen 145, 421
Forstvereins	Universität Tübingen 145, 421
Fischereiverein für Vorarlberg 467	Der Wiener Jagd-Club 242
Ausstellungen.	Universität München 421
	Forstakabemie Münden 421
Geweihausstellung 564	Deffentliche Borlefungen an der t. t.
Personalien.	Hochschule für Bobencultur in Wien 516
Das 40jährige Regierungs-Jubilaum	Personalnachrichten.
Sr. Durchlaucht des Fürsten	45, 97, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470
Johann II. von und zu Liechten=	517. 566
ftein (Mit Bortrat) 33	. 011, 000
	O0
Dreifaches Jubilaum 43	Briefkasten.
Julius Graf Faltenhann + (Dit	47. 98. 146. 194. 242. 289. 338. 422. 470
Julius Graf Falkenhann + (Mit Borträt)	47. 98. 146. 194. 242. 289. 338. 422. 470
Julius Graf Faltenhann + (Mit Bortrat)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566
Julius Graf Faltenhahu † (Mit Porträt) 98 Ein Chrengrab für den Botaniker Endlicher	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566 <b>Berichtigungen</b> .
Julius Graf Falkenhahu † (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566
Julius Graf Faltenhahu † (Mit Porträt) 98 Ein Chrengrab für den Botaniker Endlicher	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566 <b>Berichtigungen</b> . 97, 194, 470, 566 <b>Abbildungen</b> .
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566 <b>Berichtigungen</b> . 97, 194, 470, 566 <b>Abbildungen</b> . 1 Holzschnitt im Januarhefte, Porträt Sr.
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566 <b>Berichtigungen</b> . 97, 194, 470, 566 <b>Abbildungen</b> .
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566  Abbildungen. 1 Holzschnitt im Januarhefte, Porträt Sr. Durchlaucht bes Fürsten Johann II. von und zu Liechten stein im Januarbefte,
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566  Abbildungen. 1 Holzschnitt im Januarhefte, Porträt Sr. Durchlaucht bes Fürsten Johann II. von und zu Liechten stein im Januarbefte,
Julius Graf Falkenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566  Abbildungen. 1 Holzschnitt im Januarhefte, Porträt Sr. Durchlaucht bes Fürsten Johann II. von und zu Liechten stein im Januarbefte,
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566  Abbildungen.  1 Holzschnitt im Januarhefte, Borträt Sr. Durchlaucht bes Fürsten Johann II. bon und zu Liechtenstein im Januarhefte, 16 Holzschnitte im Februarhefte, Worträt Sr. Sycellenz bes Grafen Julius b. Fallenbahn im Februarhefte, 9 Holzschlenbahn im Februarhefte, 9 Holzschlenbahn im Februarhefte, 9
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566  Abbildungen.  1 Holzschnitt im Januarhefte, Porträt Sr. Durchlaucht bes Fürsten Johann II. von und zu Liechtenstein im Januarhefte, 16 Holzschnitte im Februarhefte, Porträt Sr. Excellenz bes Grafen Julius v. Fallenhayn im Februarhefte, 9 Holzschnitte im Märzhefte, 1 Holzschnitt im
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566  Abbildungen.  1 Holzschnitt im Januarheste, Porträt Sr. Durchlaucht bes Fürsten Johann II. von und zu Liechtenstein im Januarheste, 16 Holzschnitte im Februarheste, Vorträt Sr. Excellenz bes Grasen Julius v. Falsenbahn im Februarheste, 9 Holzschnitt im Marzheste, 1 Holzschnitt im Aprilheste, 19 Holzschnitte im Märzheste, 1 Holzschnitt im Aprilheste, 19 Holzschnitte im Julibeste,
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566  Abbildungen.  1 Holzschnitt im Januarhefte, Porträt Sr. Durchlaucht bes Fürsten Johann II. von und zu Liechtenstein im Januarhefte, 16 Holzschnitte im Februarhefte, Porträt Sr. Excellenz bes Grasen Julius v. Faltenbahn im Februarhefte, 9 Holzschnitt im Aprilhefte, 19 Holzschnitte im Aprilhefte, 19 Holzschnitte im Aprilhefte, 19 Holzschnitte im Aprilhefte, 25 Holzschnitte im Mugust-Septemberbefte,
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566  Abbildungen.  1 Holzschnitt im Januarhefte, Porträt Sr. Durchlaucht des Fürsten Johann II. von und zu Liechtenstein im Januarhefte, 16 Holzschnitte im Kebruarhefte, Porträt Sr. Excellenz des Grafen Julius v. Falkenbayn im Februarhefte, 9 Holzschnitte im Märzhefte, 1 Holzschnitt im Aprilhefte, 19 Holzschnitte im Julihefte, 25 Holzschnitte im August-Septemberbefte, Porträt des Oberforstrathes und Pro-
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566  Abbildungen.  1 Holzschitt im Januarhefte, Porträt Sr. Durchlaucht des Fürsten Johann II. von und zu Liechtenstein im Januarhefte, 16 Holzschnitte im Februarhefte, Vorträt Sr. Excellenz des Grafen Julius v. Fallenhahn im Februarhefte, 9 Holzschnitte im Märzhefte, 1 Holzschnitt im Aprilhefte, 19 Holzschnitte im August-Septemberhefte, Porträt des Oberforstrathes und Professors Carl Schuberg im August-Septens
Julius Graf Faltenhann + (Mit Porträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566  Abbildungen.  1 Holzschitt im Januarhefte, Borträt Sr. Durchlaucht bes Fürsten Johann II. von und zu Liechtenstein im Januarhefte, 16 Holzschnitte im Februarhefte, Vorträt Sr. Sycellenz bes Grasen Julius v. Falsenbahn im Februarhefte, 9 Holzschnitte im Märzhefte, 1 Holzschnitt im Aprilhefte, 19 Holzschnitte im Julihefte, 25 Holzschnitte im August-Septemberhefte, Borträt bes Oberforstrathes und Proesessioner Carl Schuberg im August-Septemberhefte, 6 Holzschnitte im Octoberstemberhefte, 6 Holzschnitte im Octoberschelbereite, 6 Holzschnitte im Octobers
Julius Graf Faltenhann + (Mit Borträt)	47, 98, 146, 194, 242, 289, 338, 422, 470 517, 566  Berichtigungen. 97, 194, 470, 566  Abbildungen.  1 Holzschnitt im Januarhefte, Porträt Sr. Durchlaucht des Fürsten Johann II. don und zu Liechtenstein im Januarhefte, 16 Holzschnitte im Februarhefte, Porträt Sr. Greellenz des Grasen Julius d. Falsendayn im Februarhefte, 9 Holzschnitte im Märzhefte, 1 Holzschnitt im Aprilhefte, 19 Holzschnitte im August-Septemberhefte, Porträt des Obersorfrathes und Prosessions Carl Schuberg im August-Septemberhefte, 6 Holzschnitte im Octoberschefte, 3 Holzschnitte im Nobemberhefte

## Centralblatt

## für das gesammte Korstwesen.

Organ der k. k. forflichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn.

Fünfundzwanzigfter Jahrgang.

28ien, Januar 1899.

Erftes Seft.

## Aleber die Ammandlung von Aiederwald in Aadelholzhochwald.

Bon Forft- und Domanendirector Fr. Mandifd.

Es braucht wohl kaum des näheren ausgeführt zu werden, daß die Niederswaldwirthschaft zu jener Zeit ihre volle Berechtigung hatte, als es sich vornehmslich um die Production von Brennholz handelte, daß aber die Bedeutung dieser Betriebsform dermalen, wo vermöge der völlig geänderten Berhältnisse auf dem Gebiete des Holzverbrauches in erster Linie die Erzeugung werthvoller Nuthölzer

angeftrebt werden muß, fehr ftart berabgefunten ift.

Aber eben dieser Umftand im Bereine mit der weiteren Thatsache, daß die Niederwälder in zahlreichen Fällen lediglich nur dem Walten der Natur überslaffen worden sind und ihnen keinerlei Sorgkalt in Betreff der Bervollständigung ihrer Bestockung und Pflege zugewendet wurde, daher im Laufe der Zeit in ihrer Productionskähigkeit, zumal aber unter der Boraussehung minder geeigneter standsörtlicher Verhältnisse, sehr beträchtlich zurückgegangen sind, hat in vielen Oertlichskeiten, und zwar mit vollem Rechte die Anregung zur Umwandlung solch herabsgekommener Niederwälder in Nadelholz gegeben.

Den Beweis erbringen zu wollen, daß eine berartige Bestandesumwandlung sowohl vom wirthschaftlichen als finanziellen Gesichtspunkte vollkommen begründet erscheint, durfte im Hindlicke auf den Umstand kaum nothwendig sein, als die fraglichen Niederwälder vielsach gar keine Nettorente zu liefern vermögen und als auch noch zu berücksichtigen ist, daß die ohnedies in ihrer Kraft meist schon start herabgebrachten Böden noch eine weitere Deterioration ersahren müßten, wenn die Niederwaldwirthschaft noch länger in derlei Dertlichkeiten prakticirt

werden follte.

Die Thatsache, daß solch nothwendige Ueberführungen von Niederwald in Nadelholzhochwald keineswegs zu den seltenen Erscheinungen zählen und mitunter im großartigen Maßstabe platzerisen müffen, um die start zurückgegangene Production zu heben und einer befriedigenden Massen= und Werthserzeugung Rechnung zu tragen, möge es denn auch gerechtsertigt erscheinen lassen, wenn wir dem bei der Umwandlung von Niederwald in Nadelholz zu beobachtenden Vorgange in der nachstehenden Abhandlung einige Worte widmen.

Hierbei möchten wir schon von vorneherein die Bemerkung machen, daß wir vornehmlich eine Ueberführung der Niederwälder in folche Nadelholzbestände in das Auge faffen wollen, in denen die Fichte die Hauptholzart zu bilben

haben wird.

Unter dieser Supposition wird es nun, wenn wir uns sofort dem meritorischen Theile dieses Gegenstandes zuwenden, vor allem anderen dringend geboten sein, den in Hochwald umzuwandelnden Riederwaldcomplex in einer zweckmäßigen Beise in kleine Hiebszüge, oder richtiger in Hiebszüge von angemessener

1

Länge zu zerlegen, wie selbe die Birthschaft im Fichtenwalde ganz besonders fordert.

Um übrigens näher zu beleuchten, was wir unter Hiebszügen von ansgemessener Länge verstehen, sei beigefügt, daß die Hiebszüge eine Länge von etwa 500 bis höchstens 1000 m zu erhalten haben werden, um der Wirthschaft jene Elasticität und Beweglichkeit zu verleihen, welche sowohl in Betreff der Berwerthung als auch der Bestandesgründung 2c. den besten Effect zu erzielen vermag.

Ob die Bildung der Hiebszüge durch ein künftliches oder durch ein dem Terrain sich anschmiegendes natürliches Eintheilungsnetz zu vermitteln ist, hängt selbstverständlich völlig von den localen Berhältnissen ab und läßt sich in dieser Beziehung etwa nur die allgemeine Directive geben, daß man bei ebenem oder nahezu ebenem Terrain einer künstlichen, bei stark coupirtem Terrain jedoch entschieden der natürlichen Eintheilung die Brärogative einzuräumen haben wird.

Die sorgfältige Zerlegung ber umzuwandelnden Niederwaldbestände in zweckmäßige Hiebszüge ist aus dem Grunde unerläßlich nöthig, weil hierdurch bereits ein fester Rahmen für die künftige Hochwaldwirthschaft geschaffen und eine völlig correcte Bestandeslagerung herbeigeführt werden soll, so daß es keinen Anständen begegnen kann, seinerzeit in angemessenen Intervallen einen Schlag an den anderen in den einzelnen Hiebszügen anzureihen.

Daß diese Arbeit baher eine sehr große Aufmerksamkeit und ein gründliches Studium der Sache erheischt, wenn sie ihren Zweck vollständig erfüllen soll, zumal ja nebenbei auch noch auf den Umstand Rücksicht zu nehmen, daß der Abtried der Niederwälder in einer mit möglichst geringen Zuwachsverlusten verknüpften Weise zu bewerkstelligen ist, bedarf wohl erst keiner weiteren Argumentation.

Im ferneren wird man sich behufs Feststellung der jährlichen Flächenquote, welche der Ueberführung in Hochwald zu unterziehen, über den Umwandlungszeitraum klar werden muffen, da die umzuwandelnde Fläche, getheilt durch den

letteren Factor, die jährliche Umwandlungsfläche ergiebt.

Obichon es in vielen Fällen mit Rücksicht auf die ftark herabgekommene Beschaffenheit der Niederwaldbestände dringend erwünscht ware, die Umwandlung derselben in Hochwald in einem möglichst kurzen Zeitraume durchzusühren, so durfen doch auch wieder jene höchst wichtigen Momente nicht außer Acht gelassen

werben, welche einer folch beschleunigten Action entgegenwirken.

Diese Momente dürften sich insbesondere nach zwei Richtungen hin geltend machen, und zwar einmal insosern als mit der Umwandlung von Niederwald in Hochwald sehr bedeutende Kosten verbunden sind, die nicht nur durch die Bestandesgründung, sondern auch durch die wiederholt nothwendigen Läuterungen herbeigeführt werden, während das anderemal wieder zu erwägen ist, daß der Umwandlungszeitraum doch in einer solchen Beise gewählt werden muß, daß er sich dem Umtriede des künftigen Hochwaldes annähernd anschließt, weil bei einem zu kurzen Umwandlungszeitraume durch eine gewisse Zeit nach durchgeführter Umwandlung eine jede Hauptnutzung ausgeschlossen wäre, was aber gewiß nicht im Interesse des Balbbesitzers gelegen sein könnte.

Sollte jedoch in demselben Reviere, dessen Niederwälder in Hochwald zu überführen find, der Nadelholzhochwald bereits vertreten sein, dann ist der Umwandlungszeitraum dem normirten Hochwaldumtriebe gleichzustellen, um die umgewandelten Bestände seinerzeit ohne Schwierigkeiten der Hochwaldbetriebsclasse

einverleiben zu fonnen.

Hat man nun auf Grund dieser Erwägungen den Umwandlungszeitraum festgestellt und ist die alijährlich der Umwandlung zu unterziehende Flächenquote ermittelt worden, dann wirft sich die weitere Frage auf, welche Bestände mit Rücksicht auf ihre Beschaffenheit, Lagerung, ihr Alter 2c. sofort der Ueberführung

in Hochwald zu unterziehen sind und welche Bestände etwa, weil sie zu alt werden würden, ehe sie von der regelrechten hiebsfolge getroffen und in Hochwald umgewandelt werden, den Niederwaldumtrieb noch einmal zu durchlaufen haben.

Um diese wichtige Frage, deren wohldurchdachte Lösung nicht nur in waldsbaulicher, sondern auch in finanzieller Hinsteller Hinsteller Fragweite ist, in einer nach jeder Richtung hin befriedigenden Weise beantworten zu können, muß ein jeder Hichtung ein diesfälligen genauen Studium unterworsen werden, weil ein gar zu verspäteter oder wesentlich verfrühter Abtried der Niederwaldbestände mit größeren Zuwachsverlusten verknüpft wäre, die nach Thunlichkeit zu vermeiden sind.

Bährend die am Beginne der Hiebszüge gelegenen Bestände in der Regel sosort nach ihrem Abtriebe in Hochwald zu übersühren sein werden, dürfte sich hinsichtlich mancher im rückwärtigen Theile und am Ende der Hiebszüge situirten Bestände die Nothwendigkeit ergeben, diese Bestände abzutreiben und sie nochmals einen kurzen Niederwaldumtrieb mitmachen zu lassen, die von der correcten

Hiebsfolge erreicht und erft bann in Sochwald umgewandelt werden.

Diese Nothwendigkeit wird sich insbesondere in dem Falle nicht von der Hand weisen lassen, wenn die bezüglichen Bestände schon ein etwas höheres, der Umtriebszeit nahezu gleiches Alter erreicht haben, daher sie, wenn sie erst nach zwei oder drei Jahrzehnten vom Hiebe getroffen werden sollten, zu alt werden würden, was bei herabgekommenen Niederwäldern, die ostmals der Hauptsache nach aus Weichhölzern bestehen und von minderer Bestockung sind, der eintretenden Zuwachsverluste und Bodenverschlechterung halber sicherlich nicht angezeigt wäre.

Burden sich jedoch berlei Niederwälber noch in einem verhältnißmäßig jugendlichen Alter befinden und dieselben bis zu ihrem Abtriebe daher nur das Niederwaldumtriebsalter oder ein etwas höheres Alter erreichen und würde weiters die Beschaffenheit derselben eine günstige sein, dann sind solche Bestände bis zu jenem Zeitpunkte zu reserviren, wo sie vom regelrechten Hiebe getroffen werden,

um fle nach ihrem Abtriebe fofort in Hochwald zu überführen.

Als ein weiterer Factor, welcher bei Festsetzung der Nutzungen auf Umwandlungsrevieren zu berücksichtigen ist, dürfte auch noch anzusühren sein, daß sich hie und da in den umzuwandelnden Niederwäldern kleine, durch die Aufforstung von landwirthschaftlichen Grundstücken, als Wiesen 2c. entstandene Nadelholzbestände in zerstreuter Lage vorfinden, denen gleichsalls bei Normirung der Schlag-

ordnung gebührende Beachtung zu ichenten ift.

Sollten berlei Bestände bereits ein dem gegendüblichen Hochwaldumtriebe annähernd gleiches Alter erreicht haben, oder würden sie bis zu dem seinerzeitigen Abtriebe des zu begründenden Hochwaldes gar zu alt werden und besinden sie sich auf Flächen, welche sofort in Hochwald zu überführen sind, dann sind diese Bestände sofort mit ihrer Umgebung zur Nutzung zu bringen und mit derselben aufzusorsten, während im gegentheiligen Falle, wenn die bezüglichen Bestände etwa erst ein Alter dis zu 40 Jahren besigen und von gutem Buchse sein sollten, dieselben stehen zu lassen sind, damit sie voraus wachsen und seinerzeit erst beim Abtriebe des zu begründenden Hochwaldes in Form von werthvollem Starkholze zur Nutzung kommen.

Ganz analog wird sich die Sache auch bezüglich jener kleinen Hochwaldsbestände verhalten, die auf Flächen situirt sind, welche den Niederwaldumtried noch einmal zu durchlaufen haben, indem derlei annähernd hiedereise Bestände mit ihrer Umgebung zur Nutung gebracht, junge und zuwachskräftige Bestände jedoch einstweilen reservirt werden, um sie erst bei dem abermaligen Abtriebe

ihres Nachbarftandes zu realifiren.

Im erfteren Falle durfte es fich jedoch in Abficht auf die Erziehung von Startholz empfehlen, die Flächen folder Nadelholzbestände nach ihrem Abtriebe

fofort mit Nadelholz aufzuforften, welches bann wieder mahrend bes Niederwald. umtriebes ber Umgebung voraus machien und feinerzeit befonders werthvolles

Material liefern mirb.

Ebenso wie sich hinsichtlich mancher Bestande, die mehr im rudwärtigen Theile und am Ende ber Biebszüge gelegen, die Nothwendigkeit ergiebt, biefelben nach ihrem Abtriebe noch weiters als Niederwald, jumeift mit einem fürzeren Umtriebe, zu bewirthschaften, ftellt fich häufig biefe Rothwendigkeit auch in Betreff jener Bestände heraus, die erft in der zweiten Salfte des Umwandlungszeitraumes in Sochwald überführt werben sollen, weil fie unter Umftanden bis dahin viel zu alt werden und fich infolge beffen jene nachtheile außern wurden, bie bereits früher berührt worden find.

Db fich biefe Magregel auf alle oder nur auf einzelne folder Beftande zu erftreden habe, hangt felbitverftanblich von bem Alter und ber fonftigen Beichaffenheit der Beftande, von dem bisher üblichen Niederwaldumtriebe, bann aber auch gang befonders von der Lange bes Umwandlungsgeitraumes 2c. ab, und muffen fich bie biesfalls zu treffenden Dispositionen auf die angedeuteten Momente

ftüken.

Bie schon aus biefer kleinen Stizze über die Factoren, welche bei der Ueberführung von Niederwald in Hochwald zu würdigen find, hervorgeht, erfordert die Aufstellung eines Umwandlungsplanes fehr viel Umficht und eine genaue Renntnig der Beftandesverhaltniffe, und möchten wir auf Grund unferer Erfahrungen die Berfaffung eines folden Planes für den Umwandlungszeitraum geradezu als ein unerläßliches Postulat bezeichnen, weil nur durch einen derartigen Plan der beabsichtigte Gang der Umwandlung, der Leitstern, der dem Forfteinrichter in diefer hinficht vorgeschwebt hat, in einer völlig flaren Beife bargelegt wird.

Bierbei burfte es genugen, blos bie Biebsplane fur bas erfte und zweite Decennium mit Flachen und Maffen, jene für die übrigen Decennien aber nur mit Flachen auszustatten, zumal sich ja die kunftigen Maffen jener Bestände, welche mahrend bes Umwandlungszeitraumes wiederholt zur Rugung zu bringen

find, gar nicht beurtheilen laffen.

Es wird nun wohl allerdings von manchen Autoren auch bei Umwandlungen nur die Aufstellung eines Siebsplanes für einen zehnjährigen Zeitabichnitt empfohlen, allein einem folden Borgange vermöchten wir uns im Hinblide auf bie voranstehenden Ausführungen feineswegs anzuschließen, weil fich bei ber Berfassung eines wohldurchdachten Umwandlungsplanes die Erwägungen nicht blos lediglich auf das nächste Jahrzehnt, sondern vielmehr auf den ganzen Umwandlungezeitraum, namentlich aber in bem Falle zu erftreden haben, wenn die Berhältniffe, wie bei ausgedehnten Umwandlungen immer, etwas complicirter find und weil nur burch einen den gangen Umwandlungszeitraum umfaffenden hiebsplan bas leitende Brincip pragnanten Ausbrud gu finden vermag.

Da ein Theil der Niederwälder sofort nach seinem Abtriebe in Hochwald überführt wird, mahrend ein anderer den Niederwaldumtrieb noch einmal zu burchlaufen hat, fo ergeben fich befanntlich zwei Schlagreihen, von benen eine bem neu zu begrundenden Hochwalbe, die andere aber dem Niederwalde

angehört.

In demfelben Mage, in dem die erstere an Ausdehnung wächst, nimmt die lettere ab, und muffen fich infolge beffen naturgemäß in ben fpateren Decennien bes Ummanblungszeitraumes ichmächere Sauptnugungen in diefer Betriebsclaffe ergeben, die aber einigermagen wieder burch die Durchforstungen ber inzwischen berangewachsenen Sochwalbbestände und burch einen reichlichen Ueberhalt auf ben in den letten Jahrzehnten in Hochwald zu überführenden Niederwaldflächen ergangt zu werden vermögen.

Daß man als Ueberhälter besonders nutholztüchtige Holzarten von schöner Aussormung und gesunder Beschaffenheit reserviren wird, ist wohl selbstverständlich, und wird eben der höhere Werth dieser in reichlicher Menge belaffenen Ueber-hälter auch wesentlich mit dazu beitragen, daß der Ertrag in den letten Jahrzehnten nicht gar zu start geschmälert werde.

Um übrigens ein concretes Beispiel über eine ziemlich ausgebehnte Umswandlung anzusühren und die Gestaltung der Nutungsflächen in den einzelnen zehnjährigen Zeitabschnitten darzulegen, möge es uns gestattet sein, den Umswandlungsplan für das unserem Wirkungskreise angehörige Revier "Nirksowite"

in feinen Endziffern mitzutheilen.

In diesem Reviere, in welchem nebstbei auch noch der Nadelholzhochwald mit 80jährigem Umtriebe vertreten ist, befinden sich Niederwälder in der Gesammtsstäche von 633·5357 ha, die minderer Beschaffenheit halber in Nadelholzhochwald, und zwar mit Fichte als Hauptholzart in einem 80jährigen Umwandlungszeitzraume übersührt werden sollen.

Der lettere wurde beshalb gewählt, weil, wie schon gesagt worben, ber bereits vorhandene Fichtenhochwald im 80jährigen Umtriebe bewirthschaftet wird und baher die Möglichkeit bargeboten werden soll, die umgewandelten Bestände

seinerzeit der Hochmaldbetriebsclaffe ohne Anftand zutheilen zu konnen.

a) Weltsube malde infart made inverse Whiteinha in Sadhmath an

Mit Rücksicht auf die obige Fläche per 633.5357 ha und ben Umwandlungsseitraum von 80 Jahren ergiebt sich daher eine jährlich in Hochwald zu überssührende Flächenquote von 7.9192 ha und eine zehnjährige Umwandlungsstäche von 79.1920 ha.

Der Hiebsplan für die einzelnen Decennien weist nun nachstehende Nutungs-flächen auf:

### Erftes Decennium von 1890 bis inclusive 1899:

	Westande, welche sofort nach ihrem Abtriebe in Hochwald zu überführen sind	79·1554 ha
<b>y</b> )	führt werden sollen, dis dahin jedoch zu alt werden würden, daher im ersten Decennium abgetrieben werden und nochmals als Niederwald einen kurzen Umtried mitmachen	
	Gefammte Rugungsfläche im erften Decennium	181·3308 ha
	Zweites Decennium von 1900 bis inclusive 1909	):
α)	Bestände, welche sofort nach ihrem Abtriebe in Hochwald zu überführen sind	79·4606 <b>h</b> a
β)	Bestände, welche erst im vierten Decennium in Nadelwald über- führt werden sollen, bis dahin jedoch zu alt werden würden, daher im zweiten Decennium abgetrieben werden und nochmals	
<b>y</b> )	als Niederwald einen turgen Umtrieb mitmachen Beftande, welche erft im fechsten Decennium in Hochwald	29·2397 ha
	umgewandelt werden follen, baher als Niederwald noch einen	
	Umtrieb zu durchlaufen haben	79·3741 ha

Besammte Rugungefläche bes zweiten Decenniums . 188.0744 ha

#### Drittes Decennium von 1910 bis inclusive 1919:

a) Bestände, welche sofort nach ihrem Abtriebe in Hochmalb gu 

79.5870 ha

B) Beftanbe, welche erft im fünften Decennium in Rabelmalb überführt merden sollen, bis dahin jedoch zu alt merden murden. baher im britten Decennium abgetrieben werden und nochmals als Niederwald einen turzen Umtrieb mitmachen . . . . .

7.1627 ha

γ) Beftande, welche erft im siebenten Decennium in Hochwald umgewandelt werden sollen, daher als Riederwald noch einen 

Gesammte Rusungeflache des britten Decenniums . 165:4781 ha

## Biertes Decennium von 1920 bis inclusive 1929:

a) Beftande, welche sofort nach ihrem Abtriebe in Hochwald zu 

79.6599 ha

β) Beftanbe, welche erft im achten Decennium in Sochwald umgewandelt werben follen, baher als Niederwald noch einen Gesammte Nutungsfläche bes vierten Decenniums . 159:0121 ha

Fünftes Decennium von 1930 bis inclusive 1939:

Die unter y angeführte Nugungsfläche bes ersten Decenniums ver 78.6599 ha.

Sechstes Decennium von 1940 bis inclusive 1949:

Die unter y angeführte Nutungsfläche bes zweiten Decenniums per 79.3741 ha.

Siebentes Decennium von 1950 bis inclusive 1959:

Die unter y angeführte Nugungsfläche bes britten Decenniums per 78.7284 ha.

Achtes Decennium von 1960 bis inclusive 1969:

Die unter y angeführte Nutungsfläche bes vierten Decenniums per 79.3522 ha.

Wie aus diefer Darftellung hervorgeht, nehmen daber die Rugungsflächen schon im britten und vierten Decennium erheblich ab und finten in ber zweiten Balfte bes Umwandlungszeitraumes völlig auf die normale Flächenfraction herab, weil bann nur mehr folche Bestande gum Abtriebe tommen, die fofort in Sochmald zu überführen find.

Da aber mittlerweile die zu Beginn der Umwandlung begründeten Hochwalbbeftanbe bereits Durchforstungsmateriale liefern und bie durchforftungs. bedürftigen Bestände im steten Bunehmen begriffen sein werben, und ba weiters auch noch auf den in der zweiten Hälfte bes Umwandlungszeitraumes zu realifirenden Rutungsflächen ein reichlicher Ueberhalt an nutholztüchtigen und werthvollen Solzern zu belaffen ift, fo mird ber Ausfall im Ertrage, wie ichon früher angedeutet worden, einigermagen hierdurch ausgeglichen werden.

Daß die den beiden erften Decennien angehörigen Schlagflächen eine folch bedeutende, die Runungsfläche bes britten und vierten Jahrzehents erheblich überragende Große umfassen, ift auf den Umftand gurudzuführen, daß fich die Nothwendigkeit ergiebt, Diejenigen Bestande, welche erft im britten und vierten

Decennium von der regelrechten Hiebsfolge getroffen werden und dann erst in Hochwald überführt werden sollen, schon im ersten und zweiten Jahrzehent abzutreiben und sie als Niederwald noch einen Umtrieb von circa 20 Jahren mitmachen zu lassen, während sich ein solches Erforderniß im dritten Decennium nur rücksichtlich der Schlagsläche von 7·1627 ha herausstellt und dasselbe im

vierten Jahrzehent ganglich entfällt.

Obschon der Umtrieb von circa 20 Jahren, den die betreffenden Bestände als Niederwald noch einmal zu durchlausen haben, nur ein verhältnißmäßig niedriger ist, so dürste diese Maßregel dennoch einer weiteren Reservation der bezüglichen Bestände dis zu ihrer durch die correcte Hiedsfolge gegebenen Abnutung im dritten und vierten Jahrzehent vorzuziehen sein, weil sie dis dahin ein Alter von 60 bis 70 Jahren erreichen müßten, was aber für herabgekommene Niederwälder, die zum größten Theile aus Weichhölzern gebildet werden, gewiß nicht am Platze wäre.

Bas die übrigen Niederwaldbeftände anbelangt, so kommen dieselben durchs gehends in einem Alter von 35 bis 40 Jahren zur Nutzung, welches Abtriebssalter mit Rücksicht auf den bisher üblichen Niederwaldumtrieb von 30 Jahren

gewiß gulaffig erscheint und zu teinerlei Bebenten Unlag giebt.

Im Weiteren leuchtet aber auch noch aus ber Darstellung der den einzelnen Jahrzehenten zugewiesenen Nutungsflächen hervor, daß nach Ablauf des Umswandlungszeitraumes ein normales Altersclassenverhältniß, und zwar — was noch hinzugefügt werden möge — nicht nur hinsichtlich der Größe, sondern auch der Vertheilung der Altersclassen vorhanden sein wird, so daß es dann gar keinen Schwierigkeiten begegnen kann, die in Hochwald übersührten Bestände der bereits früher vorhandenen Hochwaldbetriebsclasse zuzutheilen.

Dag blos ber hiebsplan für bas erste und zweite Decennium mit Flächen und Massen, die hiebsplane für die späteren Zeitabschnitte aber nur mit Flächen ausgestattet murben, ift bereits in ben porausgebenden Ausführungen berührt

morben.

Nachdem wir nun hiermit an ber Hand eines concreten Beispieles, das aber selbstredend keinen Anspruch auf allgemeinen Werth erheben kann, einen kleinen Ueberblick über die Gestaltung der Nutzungsflächen in den einzelnen Zeitsabschnitten geliefert und einige flüchtige Bemerkungen hieran geknüpft haben, möge es uns am Schlusse unserer bescheidenen Abhandlung auch noch vergönnt sein, das bei der Umwandlung des Niederwaldes in Hochwald unter den hiesigen Verhältnissen in Anwendung stehende Versahren in kurzem Umrisse zu stigtigen.

In Berfolgung biefer Tenbenz bürfte zunächst zu betonen sein, daß ein Hiebszug in einem Jahrzehente, insofern es sich um die Nutzung von Beständen handelt, die nach ihrem Abtriebe sofort in Hochwald umzuwandeln sind, nur mit zwei mäßig breiten Schlägen getroffen werden soll, indem wir von der Anschauung geleitet werden, daß nach etwa fünf Jahren der Bestand der Nadelsholzjugend, wenn zu deren Begründung kräftige dreisährige Pflanzen verwendet worden sind, so weit gesichert erscheint, daß nach Ablauf dieses Zeitintervalles

anstandslos ein weiterer Schlag eingelegt werben fann.

Die Forderung, einen hiebszug in einem Jahrzehente nur mit einem Schlage zu treffen, hat wohl allerdings in waldbaulicher Beziehung etwas für sich, allein es dürfte in der Praxis, und zwar selbst auch auf Umwandlungsrevieren, wo man sich erst eine neue und zwackmäßige Bestandeslagerung zu schaffen hat und daher mit keiner bereits vorhandenen ungünstigen Bestandeslagerung zu rechnen braucht, doch oft großen Anständen begegnen, einer derartigen Forderung, deren Ersüllung mit Rücksicht auf das Vorhergesagte übrigens keineswegs unumgänglich nöthig ist, Rechnung zu tragen.

Da wir nun grundsätlich in einem und demselben Hiebszuge in einem Jahrzehente nur zwei nicht zu breite Schläge führen, da weiters schon in allerserfter Linie gewissermaßen als Fundament der ganzen Wirthschaft die Creirung kleiner Hiebszüge durch ein zwedmäßiges Eintheilungsnetz ermöglicht worden ist und hierdurch für einen ausreichenden Wechsel in den Anhieben Vorsorge getroffen erscheint, so dürfte es nicht schwierig sein, während des Umwandlungszeitraumes eine Wirthschaft zu inauguriren, welche sich nicht nur durch eine regelrechte Bestandeslagerung, sondern auch durch jene Elasticität und Beweglichkeit auszeichnet, die von so äußerst vortheilhafter Ingerenz in waldbaulicher und wirthschaftlicher Beziehung ist und die man daher auch als das Joeal der Kahlschlagswirthschaft im Fichtenwalde zu bezeichnen pflegt.

Dieser Zwed würde nun freilich nicht erreicht werden, wenn man, wie dies gleichwohl an manchen Orten üblich ift, einen größeren Complex von Nieder-wäldern in ununterbrochener Reihenfolge, ohne auf die Bildung kleiner Heibedzüge Rücksicht zu nehmen, in Hochwald überführen und in der Zwischenzeit vielleicht in einem anderen gleichfalls in sich zusammenhängenden Complexe die Nieder-waldwirthschaft prakticiren und erst dann zur Umwandlung des letzteren Bestandes-complexes in Hochwald schreiten möchte, die Brocedur in dem ersteren

Complere bereits durchgeführt ift.

Ein solches Verfahren müßte unbedingt verworfen werden, weil dasselbe nicht geeignet wäre, eine günftige Bestandeslagerung herbeizuführen, sondern vielmehr zur Entstehung großer gleichalteriger oder doch nahezu gleichalteriger Bestandespartien Beranlassung geben würde, welche eine elastische Wirthschaft unmöglich machen, und weil eine etwaige seinerzeitige Lostrennung derartiger Bestände durch Loshiebe zum Zwecke einer beweglichen Wirthschaft nothwendigersweise beträchtliche Zuwachsopfer nach sich ziehen müßte; es könnte ein solcher Borgang aber auch schon beshalb umsoweniger gebilligt werden, weil man es doch bei der Umwandlung von Niederwälbern in Hochwald völlig in der Hand hat, die erwünschte zweckmäßige Bestandeslagerung zu schaffen und eine Janoranz in dieser Hinschaft geradezu unverzeihlich wäre.

Nun zur Darstellung der Bestandesgründung selbst, wie wir selbe auf den Umwandlungsstächen vorzunehmen psiegen, übergehend, so sei zunächst demerkt, daß die sofort in Hochwald zu übersührenden Flächen, nachdem sie sorgfältig gerodet worden, mit träftigen dreisährigen, zumeist überschulten Fichtenpstanzen im quadratischen Berbande von 1 m ausgepstanzt, wobei jedoch auf den allerbesten und tiefgründigsten Bodenstellen auch Eichenhorste, womöglich von kreisrunder Form und von 2 bis 3 a Fläche im Wege der Pflanzung mit gut be-

murgelten Beiftern begründet werben.

Diese Eichenhorste, deren Zahl und Ausbehnung von der Bodenbeschaffenheit abhängig ift, werden dann bandförmig von der Fichte, welche unter allen Umsständen den Grundton der Bestandesmischung zu bilden hat, umgeben werden und empsiehlt es sich deshald, den Eichenhorsten eine annähernd kreisrunde Form zu geben, weil der Kreis besanntlich den geringsten Umsang dei größter Fläche besitzt, und sich daher die Berdämmung der Eiche durch die Fichte auf ein Minimum beschränken wird. Nebst den künstlich einzubringenden Eichenhorsten, welche eventuell im Sinne des Homburg sichen Ueberhaltbetriebes den doppelten Nadelholzumtrieb mitmachen können, salls sie vermöge ihrer Buchsleistung und Aussormung hierzu geeignet sein sollten, was man selbstverständlich erst nach Ablauf des ersten Nadelholzumtriebes von 80 Jahren zu beurtheilen im Stande sein wird, psiegen wir auch einzelne jüngere von der Natur gespendete gutwüchsige Eichen bei sorgfältiger Ausastung zu reserviren, da derlei Eichen schon vorwüchsig sind, daher eine Berdämmung durch die Fichte nicht so leicht zu befürchten ist und seinerzeit bei ihrer Abnutzung ein gut bezahltes Materiale liefern werden.

Beiters verfolgen wir aber auch den Grundsat, etwaige gutwüchsige, hauptsächlich aus Kernstämmchen bestehende Sichenhorste von genügendem Schlusse,
falls solche hie und da auf den Abtriedsstächen des Niederwaldes vorkommen,
sorgfältig zu schonen und selbe bei angemessener Pflege in die zu begründenden
Nadelholzculturen einwachsen zu lassen, da derlei etwa 30- bis 40jährige Sichenhorste bei dem seinerzeitigen Abtriede mit ihrer im 80jährigen Umtriede bewirthschafteten Nadelholzumgebung ein Alter von 110 bis 120 Jahren zu erreichen
und dann werthvolles Materiale darzubieten vermögen.

Außer ber Eiche werden auch noch Eschen und Ahorn auf besonders frischen Bodenstellen im Einzelstande und in Form kleiner Gruppen, sowie in sehr naffen Lagen die Schwarzerle in die Fichtenjugenden eingebracht, so daß man nicht nur bemüht ist, eine angemeffene Mischung von Nadel- und Laubholz zu erzielen, sondern auch den Boden in der besten Weise auszunützen und ihm die höchste

Broduction abaugewinnen.

Endlich erachten wir es auch noch für geboten, ben zu begründenden Fichtenjugenden die Lärche, und zwar nicht erft im Wege der Nachbefferung, sondern schon bei der ursprünglichen Bestandesgründung im Einzelstande und in einer solchen Weise beizumischen, daß die einzelnen Lärchen etwa 8 bis 10 m bei an-

nähernd gleicher Bertheilung voneinander entfernt find.

Diese Magregel verfolgt den Zweck, der Lärche, welche ja in so hohem Maße den verderblichen Angriffen der Peziza Willkommii ausgesetzt ist, eine gewisse Borwüchsigkeit und ungehinderten Licht- und Luftzufluß zu sichern, weil die gedachte höchst werthvolle Holzart nur unter dieser Boraussetzung ein freudiges Gedeihen zu erreichen vermag.

Aus diesem Grunde ist es auch nicht zulässig, die Lärche in zu tiefen und dumpfigen Lagen anzuziehen, weil ihr daselbst ein genügendes Waß an Licht und Luft mangelt und sie sich daher bereits im jugendlichen Alter mit Moos zu über-

ziehen und zu kummern pflegt.

Da die Lärche übrigens, was die Bodenbeschaffenheit anbelangt, zu den anspruchsvolleren Solzarten zählt, so tann auch deren Anzucht auf armen Böden nicht empfohlen werden, sondern man wird immerhin schon etwas bessere Böden für die Beimischung dieser Holzart mablen muffen, wenn dieselbe prosperiren soll.

Dies wären nun im Wesentlichen die Grundregeln, die wir bei der Uebersführung der Niederwälder in Hochwald unter den hiesigen Verhältnissen beobachten und die sich auch bereits während ihrer zehnjährigen Anwendung — das erste Decennium des 80jährigen Umwandlungszeitraumes läuft schon im Jahre 1899

ab - volltommen bemahrt haben.

Benn wir diese Grundsätze darlegen, so sind wir weit von dem Bestreben entsernt, hiermit etwa ein Recept bieten zu wollen, das sich allgemein und auch unter anderen Berhältnissen mit Bortheil anwenden lassen wird, sondern wir haben vielmehr die Ueberzeugung, daß berlei Grundsätze nur unter sorgfältiger Bürdigung der jeweiligen localen Berhältnisse seitzelt werden können.

Ein sehr wichtiges Moment, das bei der Umwandlung von Niederwald in Nadelholz noch in Frage kommt, ist die Bornahme der rechtzeitigen Läuterungen der begründeten Jugenden und die sorgfältige Pflege der in denselben vorhandenen Gichen, da nur unter dieser Supposition auf eine ungehinderte Entwickelung jener

Holzarten, beren Angucht beabsichtigt wird, zu rechnen ift.

Bei Gelegenheit der Läuterungen werden aber auch ganz besonders alle vom Honigpilze oder Hallimasch, Agaricus melleus, befallenen Nadelholzpflanzen auf das sorgfältigste zu roden und die Rhizomorphenstränge dieses Barasiten zu entfernen sein, um das Umsichgereisen desselben hintanzuhalten, da sich der frageliche Pilz bei solchen Umwandlungen, namentlich aber, wenn dieselben auf Niederswaldslächen erfolgen, die zum großen Theile mit Espe bestockt waren, stets in

einem sehr verderblichen Maße bemerkbar macht und als eine wahre Best für die aus der Umwandlung hervorgegangenen Nadelholzingenden bezeichnet

werben muß.

Nachdem es uns jedoch zu weit führen würde, wenn wir diesen Gegenstand noch weiter versolgen wollten und wir ohnedies schon den Nahmen dieser Absandlung etwas überschritten haben, so glauben wir letztere mit dem Bemerken schließen zu sollen, daß nicht etwa die Tendenz, die forstliche Literatur bereichern ober vervollständigen zu wollen, sondern vielmehr lediglich die Absicht, zu dem wichtigen Capitel der Umwandlung von Niederwald in Nadelholzhochwald einen aus der Praxis gegriffenen kleinen Beitrag zu liefern, uns bestimmt hat, diese Abhandlung der Oeffentlichkeit zu überantworten.

## Wald und Wild in der Quartarzeit.

Bon Dr. Robert Rittmeper.

"Ueber die Quartärzeit in Mähren und ihre Beziehungen zur tertiären Epoche" hielt Dr. Martin Kriz am 9. November 1897 in der Anthropologischen Gesellschaft in Wien einen hervorragenden Bortrag, welcher im I. Heft, Band XXVIII, 1898, der Mittheilungen dieser Gesellschaft erschienen ist. Derselbe enthält gar viel des Interessanten für den Forstmann und Jäger, und ist es für die Leser des "Centralblatt" zweisellos von Werth, hierüber einen entsprechenden Bericht aus der Abhandlung dieses Forschers zu erhalten.

Einleitend möchte ich jedoch erft in turgen Gagen die Entwickelungsgeschichte unserer alten Erde geben in der gewiß verzeihlichen Unnahme, daß die Lehren

ber hiftorischen Geologie nicht jedem Fachgenoffen mehr geläufig find.

Nach Kant's Theorie verdankt unser ganzes Planetenspstem sein Dasein einer einheitlichen Entstehung, einem von West nach Ost rotirenden Nebelssleck von ungemein hoher Temperatur, bessen mittleren Kern die Sonne bildete und bessen düßerste Grenze weit über die Bahn der entserntesten unserer heutigen Planeten hinausreichte. Durch Wärmeausstrahlung in den kalten Weltenraum erfolgte Abkühlung, Zusammenziehung und infolge davon Beschleunigung der Rotation des Urnebelsslecks. Sobald letztere eine gewisse Grenze überschritt, lösten sich äquatoriale Kinge ab, welche infolge ungleicher Beschassenheit und Erstaltung zu einzelnen, ebenfalls von West nach Ost rotirenden Nebelballen zerrissen. Aus jedem ging ein Planet hervor, welcher in gleichem Vorgange seine Trabanten abgliederte. Gestützt auf diese Theorie Kant's, zu welcher 41 Jahre später auch Laplace durch seine Forschungen gelangte, lassen sich bei sort-dauernder Wärmeausstrahlung sünf Entwickelungsstusen der Weltkörper unseres Planetenspstemes unterscheiden:

Erste Stuse, die des glühend-gassörmigen Zustandes, vertreten durch die planetischen Nebel. — Zweite Stuse, die des glühend-stüssigen Zustandes, verstreten durch die Firsterne mit dauernder Helligkeit. — Oritte Stuse, die der Schlackenbildung oder der allmähligen Entstehung einer kalten, nicht leuchtenden Oberstäche. Im Zustande des Ueberganges aus der zweiten in die dritte Stuse besindet sich die Sonne, auf deren glutssüssiger Oberstäche sich zeitweilig bereits Schlackenselder bilden (Sonnenstecke). Die dritte Stuse ist in den Firsternen mit veränderlichem Lichtglanze und mit rother, ihrem Rothglutzustande entsprechender Karbe vertreten. — Die vierte Stuse, die der gewaltsamen Zerberstung der

<sup>1</sup> Siehe Bollner, "Ueber bie Ratur ber Rometen", Leipzig 1872.

bereits erkalteten Oberfläche durch innere Glutmasse und dadurch bedingte Eruption ber letteren. — Die fünfte Stuse, die der fortschreitenden Verdickung der Erstarrungskruste, auf welcher sich die Wasserdünste condensiren, und schließlich völlige Erkaltung des Himmelskörpers. Unsere Erde hat die vier ersten Stusen dieses

Entwickelungsproceffes burchlaufen und ift in die fünfte eingetreten.

Die ursprüngliche Erstarrungsfruste des einst glutflüssigen Erdballes bildet nun die Grundlage aller weiteren Schichtenbildungen unserer Erde als Grundober Fundamentalformation. Auf diesen ersten sesten Boden konnte das Wasser Ablagerungen, Sedimente, niederschlagen. Die Wasse unseres Erdballes ist nun aber von Anfang an dis jett die gleiche geblieben, sie hat sich weder vermehrt noch vermindert. Neubildungen von Gesteinen beruhen daher allein auf Umgestaltung von früher vorhandenen Felsarten mit Hilse der Gewässer und atmosphärischen Niederschläge, oder auf Erstarrung von glutflüssig emporsteigenden Gesteinsmassen. Das Material jeder jüngeren sedimentären Bildung oder Formation geht somit aus der Zerstörung und Regenerirung älterer Schichten, sowie der

Eruptivgebilde hervor, welche fich inzwischen hervorgebrangt haben.

Man theilt nun die Entwickelungsgeschichte unserer Erbe und ihrer Bewohner in mehrere Zeitabschnitte und faßt die mahrend biefer gur Ablagerung gekommenen Formationen in besonderen Gruppen zusammen. Bon biefen umfaßt das erfte Zeitalter, die Urzeit unserer Erbe, das Urgneifigebirge und das frustallis nische oder Urschiefergebirge, die Beriode der zweifelhaften Anfange organischen Lebens. Das zweite Reitalter, bas Alterthum ber Erbe, umfaßt bie palaozoijchen Berioden und Formationen, und zwar die kambrische Formation (Triboliten), die filurische Formation (Korallen 2c.), die devonische Formation (die ersten häufigeren Landpflanzen), die karbonische Formation oder das Steinkohlengebirge (Beriode ber Arpptogamen und ber ersten Amphibien) und die permische Formation ober bie Dyas (Urvierfüßler). Das britte Zeitalter, bas Mittelalter ber Erbe, umfaßt die mesozoischen Berioden und Formationen, und zwar die Triasformation (Beriode der Labhrinthodonten, der ersten echten Ammoniten und ersten Saugethiere), bann bie Juraformation (Beriode ber Rerineen, Ammoniten, Belemniten, ber Reptilien) und die Rreideformation (Periode ber erften Laubhölzer). Die Neuzeit der Erde oder ihr viertes Zeitalter umfaßt die tanozoischen Berioden und Formationen, und zwar die altere Tertiarformation ober das altere Braunkohlengebirge mit dem Cocan und Oligocan (Beriode der Palaotherien und Nummuliten), bas Neogen, bas jungere Brauntohlengebirge mit bem Miocan und Pliocan (Beriode der Maftodonten) und die Quartarformation oder bas aufgeschwemmte Gebirge mit bem Diluvium und Alluvium, in welcher Beriode bas Mammuth und ber Urmenich auftreten.

Bährend der alteren Zeitabschnitte der Diluvialperiode mar der größte Theil Europas und Nord-Amerikas von Inlandeis und Gletschern bedeckt. In Europa lassen sich drei größere Bergletscherungscentren feststellen, von denen gewaltige Eisbecken und Gletscherströme alleitig ausgingen und große Ländergebiete überzogen. Es waren diese Skandinavien mit dem nordeuropäischen Glacialgebiete, dann die Hochlande und Gebirge Britanniens mit dem westeuropäischen Glacialgebiete und die Alpen mit dem südeuropäischen Glacialgebiete und die Alpen mit dem südeuropäischen Glacialgebiete.

Gletscher ichaarten sich um diese Hauptglacialgebiete.

Das Erscheinen des Menschen macht die Quartarzeit zu der für den

Anthropologen wichtigften von allen geologischen Berioden.

Nach einer Einleitung über die Miocänzeit Mährens und nach Schilberung ber Fundorte seiner Forschungen behandelte Dr. Kriz die Fauna und dann die Flora der Quartärzeit in Mähren.

Die Fauna eines Landes ist nicht der Inbegriff von zufällig zusammens gelaufenen Thierarten, sondern das nothwendige, naturgemäße Broduct eines viele

Tausende von Jahren dauernden Processes, an welchem geologische, geographische, klimatische und culturelle Factoren mitgewirkt haben. Die zur Zeit im Lande lebenden Jagdthiere, als: His, Reh, Hah, Hah, Hah, Huchs, Mucher, Itis und Fischotter waren schon in der Diluvialzeit da und sind in das Alluvium, d. h. in die vorgeschichtliche und geschichtliche Zeit übergegangen. In der späthistorischen Zeit haben in Mähren gelebt und sind jetzt ausgerottet: Der braune Bär, der Wolf, der Luchs, der Urochs, der Auerochs, das Elen, der Biber, das Wildschwein und die Wildsage.

An der Schwelle des Diluviums treten uns vier Thierarten entgegen, von benen drei, nämlich das Mammuth, das Nashorn und der Höhlenbar, die diluviale Periode nicht überlebt haben, mährend es von dem Riesenhirsche, dessen Reste in Mähren in postdiluvialen Ablagerungen nicht vorkommen, unsicher ist, ob derselbe

nicht in anderen Sandern in das Alluvium übergetreten ift.

In unseren biluvialen Ablagerungen sinden wir Reste eines Löwen, einer Hhäne, eines Leoparden, also von Thieren, welche heute in den warmen Gegenden des Südens zu Hause sind, und von denen sich die distuvialen artlich nicht untersscheiden lassen. Diese Fleischresser sind aber nicht aus Afrika zu uns eingewandert, sondern sie erspähten die Grassresser schon in Mittels und Nord-Asien und besaleiteten sie nach Europa.

Ueberraschend ist das Auftreten der Bertreter der Eiszeit, der am meisten rückwärts liegenden Periode des Diluviums: Bielfraß, Kenthier, Eissuchs, Schnee-hase, Lemming, Schneehuhn, hierzu gesellen sich hie und da Reste von Woschussochsen, Schneeeule, dann der hochalpinen Arten, nämlich der Gemse und des

Steinbodes.

Boher kamen biese und warum erschienen sie in Mähren? Tertiäre Borsläufer, von benen diese glacialen Bertreter abgeleitet werden könnten, gab es in Europa nicht, sie mußten also aus jenen Gebieten eingewandert sein, beren Lebenssbedingungen ihnen zusagten, nämlich aus dem hohen Norden; sowie andererseits die alpinen Arten von den Hochgebirgen der Alpen herabgestiegen waren; beide

Gruppen verliegen ihre Bohnfige in ber Giszeit.

Schließlich finden wir noch eine sonderbare Gruppe von Thieren, anfangs mit den glacialalpinen Thieren gemischt, dann aber in der Geschichte weiter rück-wärts liegend, alleinherrschend, nämlich die Steppenthiere: die Saiga-Antilope, welche in Heerden in den Steppen Sidoste-Europas und Südwest-Asiens lebt; aus denselben Steppen stammt unser diluvialer Pfeishase, der Zwerghamster, das Steppensmurmelthier, das röthliche Ziesel zc. Solche sonderbare Thiergesellschaften haben in Mähren im Diluvium gelebt und sind also für die einzelnen Abschnitte des

felben tennzeichnend.

Es sind nun für die Entwickelung und Verbreitung der Landsäugethiere brei Ausgangspunkte sestgestellt, und zwar auf der südlichen Halbkugel zwei, nämlich Australien und Süd-Amerika, und auf der nördlichen Halbkugel die drei Continente Asien, Europa und Nord-Amerika. Dieses astatisch-europäische und nord-amerikanische Entwickelungscentrum heißt auch die Arktogäa. Europa muß als mit Asien zusammenhängend betrachtet werden, die Fauna beider war in den früheren Perioden sast die gleiche und ist es zum großen Theile dis jest. Woaber hat ihre eigentliche Wiege in der großen Arktogäa gestanden, und welche Wege sind diese Thiere gewandelt?

Die Bälber und die von ihnen eingeschlossenen Wiesen, Raine, sowie die sie umgebenden Gehänge sind gemeiniglich der Aufenthaltsort der Thiere; wandern die Wälder, so wandert auch ihre Fauna. Die Wiege unserer Wälder, ja unserer Flora, war aber, wie wir später sehen werden, in den circumpolaren Gebieten, und so waren diese auch die Wiege unserer Fauna. Auch die Verbreitung der miocanen und pliocanen Formen in Europa, Asien und Nord-Amerika läßt sich

am beften ertlären, wenn wir bie circumpolaren ganber als ihre Biege, als bas

Ausstrahlungsgebiet annehmen.

Bezüglich der Abstammung unserer diluvialen Fauna erscheint Folgendes erwiesen: "In den Forest-deds," schreibt Dr. Ariz, "d. h. in dem Waldgebiete, das sich zwischen den öktlichen und südlichen Küsten Englands, Belgiens und Frankreichs unter dem seichten Meereswasser ausdreitet (versunkene Wälder), erscheint eine gemischte Fauna; es sind nämlich pliocäne Formen hier mit diluvialen vergesellschaftet; dies konnte nur so stattsinden, daß die von Osten einwandernden diluvialen Arten die pliocänen hier noch angetroffen haben; diese pliocänen, mehr an die Wärme gewöhnten Thiere erlagen im Kampse eineskheils mit den neuen Eindringlingen, anderentheils mit dem Klima." Derartige Wischsaunen von Thieren des Miocän mit solchen der Diluvialzeit sinden sich noch in den Sandund Kiesablagerungen von Saint-Prest (Eure-et-Loire), Chagny Saone-et-Loire), im Sande von Lesse (Lombardei) 2c.

hieraus geht hervor, daß die Thiere der Diluvialzeit sich aus benjenigen ber Tertiarzeit nicht haben entwickeln konnen, daß sie vielmehr eingewandert sind.

"Die Wege," schließt ber hervorragende Gelehrte, "führen uns nach Often, nach Asien, und vornehmlich nach Sibirien; hier mögen sie längere Zeit verweilt haben, aber ihre Wiege liegt wahrscheinlicherweise nördlicher, nämlich in den circumpolaren Ländern, aus denen sie mit den herabrückenden Waldungen gegen Süden und dann gegen Westen vorgedrungen sind.

Die jetige arktische Fauna besteht nur aus Resten der ehemaligen, zahls reichen Thierwelt; nur jene wenige Arten sind in der Bolarwelt zurückgeblieben, beziehungsweise in dieselbe zurückgewandert, welche sich an die harten Lebens-

bedingungen im Laufe ber Beit angepaßt haben.

Unsere Bandervögel verkunden uns zweimal des Jahres, daß ihre Urheimat in der Bolaris liegt."

Bas nun die Flora betrifft, so finden wir unseren Bald schon zu Beginn

ber Diluvialzeit vor ber Giszeit in Mittel-Europa eingebürgert.

An den präglacialen Ablagerungen bei Moskau wurden Reste der Stieleiche. ber Beißerle, der Schwarzerle (Alnus glutinosa), der Birke, des Haselstrauches, bes Spigahorns, der gemeinen Riefer gefunden. In den voreiszeitlichen Torflagern von Rlinge bei Rottbus murben gefunden: Die gemeine Riefer, die Fichte, die Beigbirke (alba), die Moorbirke (pubescens) eine Erlenart, die Rriechweide (repens), die Ohrweide (aurita), die Zitterpappel, der Haselstrauch, die Hainbuche, eine Eichenart, eine Lindenart, der Feldahorn, die Stecheiche (lex aquifolium), die Moosbeere (Vaccinium oxycoccos), und eine Menge anderer Pflanzen. In den Kalkuffen bei Scheibbs und St. Anton in Niederöfterreich wurden neben Resten von Riesenhirschen und Sohlenbaren auch folgende Bflanzenreste gefunden: Die Rothbuche, ber Aborn, ber Hafelstrauch, die Mandelweibe, ber wollige Schneeball (Virburnum lantana), der gemeine Hartriegel, der glatte Begdorn (Rhamnus frangula), die Ebeltanne. In den Schiefertohlen von Durnten und Unach in der Schweiz wurden Refte vom Mammuth (Elephas primigenius), dann vom Elephas antiquus, vom Rhinoceros, von Urochsen, Birichen, Bohlenbaren gefunden, aber auch die Fichte, die gemeine Riefer, die Bergfiefer, die Larche, die Erle, die Birte (alba), die Giche, der Bergahorn, der Haselstrauch.

In späteren Ablagerungen finden sich nun aber in verschiedenen Ländern auch Reste von Pflanzen vor, welche unzweiselhaft aus den arktischen Gegenden des hohen Nordens stammen. So wurde die für die Polargegenden kennzeichnende, 0.3 dis 0.6 m hohe, meist niederliegende, kleinblätterige Zwergbirke, die in ihrer kalten arktischen Heinat große Flächen auf tieserliegenden Abhängen und in Thalgründen bedeckt, in Südschweden, in Dänemark, in Sachsen, in Bapern, in der

Schweiz u. f. w. gefunden. Diefe Zwergbirte finden wir aber auch in den Alpen, Pprenäen, Rarpaten, im Erzgebirge, Bohmerwalde, Fichtelgebirge und am Broten.

Außer bieser sind aber noch andere Pflanzen aus dem hohen Norden in sübliche Breiten gewandert, so die Polarweide (Salix polaris) mit ihren kriechenden Stämmchen, die Krautweide (Salix herbacea), die Kriechweide (Salix reticulata), die spigblätterige Weide (Salix hastata), dann die Silberwurz, die Azalea, die Bärentraube, der Knöterich (Polygonum viviparum) x., überdies stammt die Hälfte der Schneepstanzen unserer Alpen aus der arktischen Zone. 1

Binde oder Wandervögel können für diese auffallende Erscheinung nicht als die Ursache angesehen werden, denn für diesen Fall hätte sich diese Art der Ausbreitung in der geschichtlichen Zeit wohl wiederholen müssen, noch heute brausen Sturmwinde ebenso gut wie damals von Norden gegen Süden, und noch heute fliegen jahraus jahrein Wandervögel von den Polarländern über unsere Gemarkungen. Die naturgemäße, der Ausbreitung der vorhin behandelten Thierfauna aus der Eiszeit entsprechende und mit den geologischen Thatsachen übereinstimmende Erklärung giebt Dr. Kriz in solgender Weise: "Die arktische Flora entwickelte sich zur Tertiärzeit auf den Höhen der circumpolaren Gebirge, die einheimische Alpenstora in der Tertiärzeit auf den Höhen der Alpengebirge.

Als die Bergletscherung der Gebirge im Norden begonnen hatte, mußte die glaciale Flora von ihren Höhen herabsteigen und sich in den Thälern und Ebenen ansiedeln; aber auch von da wurde sie durch die allmählige Ausbreitung des Inlandeises nach und nach verdrängt und nach dem Süden vorgeschoben.

So weit also das Inlandeis in Deutschland, Aufland, Britannien gereicht

hat, so weit mußte die arktische Flora herabrücken.

Ein ähnlicher Berichiebungsproceß fand in ben Alpen ftatt; mit ber zunehmenden Bergletscherung mußten die heimischen Pflanzen tiefer und tiefer herabsteigen, bis sie schließlich die Sbenen der Alpenvorlande erreichten und hier mit
der von Norden kommenden arktischen Flora zusammentrafen.

hier begann der gegenseitige Austaufch beider Florenelemente, der aller-

binge lange angebauert haben muß.

Nachdem die klimatischen Berhältnisse sich geandert und die nordischen, sowie die alpinen Gletscher sich in ihre alten Gebiete zurudzuziehen begonnen hatten, wanderten ihre reciproken Floren, aber auch die ausgetauschten Arten in ihre alte Heimat mit.

Mit diesen arktisch-alpinen Pflanzen stiegen auch der Schneehase und das Schneehuhn auf die Alpen; diese Thiere, sowie jene arktisch-alpinen Pflanzentypen, welche man kurz glaciale Pflanzen nennen kann, sind die thierischen und pflanze

lichen Ueberbleibsel ber Giszeit."

Bie unsere Baldthiere, so sind auch unsere Baldbaume und Straucher circumpolaren Ursprunges und sind am Schlusse bes Pliocans vor der Eiszeit bes

Diluviums zu uns eingewandert.

Diesen Sat beweist unser hervorragender Gelehrter Dr. Kriz, indem er zunächst auf die unermeßlichen Waldungen der miocänen und pliocänen Zeiten zurückgreift, welche in den zahlreichen und mächtigen Braunkohlenlagern Desterreichs im Schose der Erde begraben liegen, durch den Druck und die Abgeschlossenheit von der Luft und die Länge der Zeit mehr oder weniger in Kohle umgewandelt. Wenn wir uns auch über die Länge der Zeit, während welcher jene Waldungen bestanden, wucherten und sich zur Erde legten, mit Recht wundern,

<sup>1</sup> Pflanzen, welche wir nur auf unseren Hochgebirgen finden, die jedoch in den arktischen Gegenden des hohen Nordens nicht vorkommen, und sich daher heimisch auf den Alpenfohen entwicklt haben, heißen alpine Pflanzen (Ebelweiß, Ebelraute, Gemswurz ze.), Pflanzen, die dagegen nur im hohen Norden vorkommen, heißen arktische Pflanzen. Pflanzen, welche im hohen Norden und auch auf den alpinen Höhen gefunden werden, neunt man arktisch-alpine Pflanzen.

noch mehr haben wir über die Arten zu ftaunen, aus denen jene Urwälder gu-

fammengefest maren.

Nach den Ergebnissen der Forschung sinden wir in den miocänen Ablagerungen und hier vornehmlich (wenigstens in Oesterreich) in den Braunkohlenlagern einmal solche Pflanzen, deren verwandte Arten jetz nur in den tropischen Segenden Asiens und Afrikas vorkommen; dann solche Pflanzen, deren verwandte oder fast identische Arten im Süden Europas, im Oriente und in Nord-Afrika leben (Dracaena, Carpinus, Laurus 2c.); ferner solche Pflanzen, deren verwandte Arten nur im Osten von Asien, nämlich in Japan und China vorkommen (Gingko, Cryptomeria, Ailanthus 2c.); dann solche Pflanzen, deren verwandte oder identische Formen in Nord-Amerika verbreitet sind (Sequoia, Taxodium, Carya 2c.); solche Pflanzen, deren gleiche Arten in Nord-Amerika und Ost-Asien vorkommen (Chamaecyparis, Magnolia 2c.), und schließlich Pflanzen, deren verwandte Arten im übrigen Europa und Asien vorkommen (Alnus, Corylus, Salix 2c.).

Demnach waren in früheren Zeiten bei uns Pflanzenthpen verbreitet, welche jetzt nur in den Tropenländern vorkommen. Ferner nehmen wir wahr, daß es in Europa Formen gegeben hat, welche jetzt noch auf den Antillen und in Nord-Amerika, und zwar in dem westlichen oder pacifischen Theile und in dem südöst-

lichen oder dem atlantischen Theile leben.

Lange hat man gefragt, wie die amerikanischen Holzarten nach Europa oder wie die europäischen nach Amerika gekommen sind, dis die Polarforscher aus versschiedenen Ländern Pflanzensossillen mitbrachten, welche erkennen ließen, daß in der tertiären Zeit (im Untermiocän, im Gocan und theilweise auch in der Kreidezeit) im höchsten Norden eine Flora gelebt hat, welche der Hauptsache nach mit der miocänen Europas gleich war; der Stamm der Flora der Nordpolarländer bilbete auch den Stamm der tertiären Flora Europas.

Somit ist in der Tertiärzeit nicht die europäische Waldstora nach Amerika hinübergekommen, nicht hat sich die amerikanische nach Europa verbreitet z., sondern die tertiäre Flora ist in den circumpolaren Gebieten entstanden und hat sich von dort radialförmig nach den südlich gelegenen Continenten verbreitet.

Welches Schickfal traf nun die tertiäre Flora in Europa, Asien und Nord-Amerika? In Europa rettete sich ein Theil der tertiären Flora nach den südlichen Ländern, und sind deren Ueberbleibsel in dem mediterranen Gebiete erhalten; einzelne Arten erscheinen zersprengt auf den Canarischen Inske (Dracaena, Ilex 2c.), im Nilthale (Salix Sassak.), ja sogar in Abessprien. Der Rest ging zugrunde; die der Quere Europas nach aufgethürmten Phrenäen, Alpen, Südkarpaten und der Kaukasus mit dem Schwarzen Meere bildeten für sie unüberwindliche Schranken; über diese konnten sie nicht sort und so erlagen sie theils dem kälter werdenden Klima, theils den von Nord und Nordost einrückenden, an die Kälte gewohnten Arten der voreiszeitlichen Diluvialsstora.

In Asien fanden die tertiären Formen ein Aspl in Japan und China. Wenn auch in der Eiszeit das jetige milbe Klima herabgedrückt wurde, so konnte bennoch infolge der geographischen Lage eine solche Erniedrigung wie in dem offenen Sibirien nicht stattfinden; die tertiären Pflanzen konnten sich in sübliche Breiten zuruckziehen und nach dem Ende der Eiszeit wieder den Meeresküsten

entlang in ihre alte Beimat gurudwandern.

In Nord-Amerika waren die Berhältnisse für die Erhaltung der tertiären Arten sehr günstig; dieselben waren nicht durch querliegende Bergzüge gehindert und wanderten bei dem Herannahen der Eiszeit südwärts, um nach der Beendigung derselben wieder nach Norden zurückzukehren. So erhielten sich dort in den atlantischen und pacifischen Gegenden dis heute jene Pflanzen, welche wir in unseren tertiären Schichten sinden.

Die Flora ber Tertiärzeit wurde nun burch die großartige Kimatische Umwälzung, welche die Eiszeit zu Beginn bes Diluviums herbeigeführt hat, vernichtet oder verdrängt. Es fragt sich nun, ob die von der tertiären Flora besetzt gewesenen Gebiete pflanzenlos blieben, ob sich die spätere Flora an Ort und Stelle den geänderten Berhältnissen entsprechend entwickelt hat, oder ob die Flora

ber nachfolgenden Beiten eingewandert ift?

Wir wissen, daß unsere Alpen (und auch die übrigen Hochgebirge) eine boppelte Flora besitzen, und zwar eine heimatliche und eine fremde, von anderwärts zugewanderte. Zu den heimatlichen Formen sind auch einige niedrige Holzegewächse zu rechnen, welche nur auf den Alpen und den Hochgebirgen MittelsEuropas vorkommen, z. B. die Bergsöhre (Pinus Pumilio), die Mugotieser (Pinus Mughus), die Alpenrosen. Wenn man nun auch annehmen würde, daß unsere gemeine Kieser sich aus einer tertiären Pinusart entwickelt hat, so kann doch nicht der Schluß gezogen werden, daß in unseren Hochgebirgen die Wiege unserer postglacialen Waldbäume gestanden ist, daß sich unsere derzeitigen Wälder nach der Eiszeit von den Hochgebirgen aus verbreitet haben; denn die gemeine Kieser ist durch ganz Europa die nach Klein-Asien verbreitet, die nach dem Kaukasus, durch Sibirien die in das Amurgebiet und in die arktischen Gegenden die zum 70. Grad nördlicher Breite. Es fällt schwer, sich diese Ausbreitung von den Alpen aus vorzustellen, selbst wenn keine anderen Concurrenten ihr den Weg versperrt hätten.

Nun aber haben wir ganze Bestände von anderen Balbbaumen, mit benen bie Riefer in Gesellschaft fich ausgebreitet hat; biese muffen auch ihr Entwickelungs-

centrum gehabt und fich über Europa, Afien ausgebreitet haben, 3. B.

die Richte (Picea excelsa) [die sibirische Fichte (Picea obovata) ift nur eine Abart ber erfteren], bie in Guropa und Affen bis gur außerften Grenze geht und bichte, geschloffene, große Balber bilbet. Mit ihr und ber Pinus obovata erscheint unsere Tanne (Abies pectinata) und bie fibirische Beiftanne (Abies sibirica) auf demfelben ungeheueren Gebiete verbreitet; zu diefen gesellt fich die Rirbelfiefer (Pinus cembra), in Europa allerdings nur in ben Alvenhöhen von 1300 bis 2000 m, die Lärche (Lariy europaea) mit den Formen europaea, rossica und sibirica; der gemeine Bachholder (Juniperus communis) und der Eibenbaum (Tavus baccata) geben auch nach Amerita über: Die Birte, Die Beifpappel (Populus alba), in Mittel- und Nord-Europa, in Afien vom Rautasus bis nach Nordost-Asien, die Zitterpappel (Populus tremula) ähnlich ber vorigen, aber auch in Nord-Afrika; die Schwarzpappel (Populus nigra) in Europa, Nordund Mittel-Afien; die fünsmännige Beide (Salix pentandra) burch Mittel- und Nord-Europa und das nördliche Afien; die Bruchweide (Salix fragilis) in Europa, Sibirien, Bersien und dem Oriente; die Silberweide (Salix alba) in ganz Europa, im westlichen und nördlichen Asien und Nord-Afrika; die Mandelweide (Salix amygdalina) und die Purpurweide (Salix purpurea) in Europa, Nord-Asien, den Kaulasusländern und dem Oriente; die Ohrweide (Salix aurita in Europa, Nord-Asien, Bersien und dem Oriente; die Aschweide (Salix cinerea), die Sahlweide (Salix caprea) und die Korbweide (Salix viminalis) in Europa und Nord-Afien; die graufilzige Beide (Salix glauca) in Europa, Afien und Nord-Amerika; die wollige Beide (Salix lanata) in Nord Europa und Sibirien; der gemeine Spindelbaum (Evonymus europaea) bis nach Oft-Afien; ber gemeine Faulbaum (Rhamnus frangula) in Europa, Sibirien und bem Oriente; ber Feldrüfter (Ulmus campestris) in Europa, Nord-Afrika und Sibirien; der glattblätterige Rufter (Ulmus glabra) in Mittel-Europa, Nord-Europa, Beftund Nord-Asien; der Bergrüfter (Ulmus scabra) in Mittel-Europa und in Afien bis zum Amur; die gemeine Eiche (Fraxinus excelsior) in Europa und Beftasien; der Traubenhollunder (Sambucus racemosa) in Mittel- und Süd-Europa,

Sibirien und dem Oriente; der gemeine Hollunder (Sambucus nigra) in Europa, Mittel- und Nord-Afien: der gemeine Schneeball (Viburnum opulus) in Europa. Sibirien und dem nordlichen Oriente: ber gemeine Sauerborn (Berberis vulgaris) in Europa und Afien 2c. 2c.

Die Annahme, daß alle diese Waldpflangen ihre Beimat in unseren Sochgebirgen haben und fich von biefen aus über die genannten Landerstrecken ver-breiteten, tann nicht bestehen, vielmehr hat auch der Stamm unferer heutigen Balbbäume und Balbpflanzen seine Biege in den nördlichen (borealen) Gegenden

der nördlichen Salbfugel gehabt.

Daß fich die Larche und die Giche, welche hier bei uns große Balbungen bilben, nach Rord-Europa und Sibirien nicht erstredt, erklart fich bamit, bag biefe mehr empfindlichen Balbbaume! jur Giszeit bebeutend nach Guben manbern mußten und nach berselben erft allmälig ihre ehemaligen Bläte wieber erobern konnten, mas ihnen nur zum Theile gelungen ift.

Diese Rudwanderungen laffen fich fehr beutlich in ben Balbmooren Danemarte erkennen. hier finden fich pliocane Formen mit diluvialen gemischt, die pliocanen Walbungen standen also noch da, als die diluvialen angelangt find; bie mehr abgeharteten Gindringlinge verdrangten die pliocanen Refte, welche nicht

vorher ichon dem Klima erlegen ober ausgewandert maren.

In Nord-Amerita find zu unterscheiden die fudoftlichen Staaten (ober ber atlantische Theil, Florida, Georgien, Carolina, die Alleghanies u. f. w.), und bas an den pacififchen Ocean grenzende Californien. In ersterem Gebiete fanden bie tertiaren Arten, welche in Europa erloschen sind, ihre Buflucht und leben bier noch fort, wie Taxodium distichum, Juglans minor, Carya olivaeformis a.; in letterem Gebiete haben fich die tertiären Sequoien fast in unveränderter Form erbalten.

Sicher ift, daß fich die Elemente ber nördlich ausgebreiteten Flora anicht aus ben füblichen Formen, den Reften der Tertiarzeit entwideln tonnten, sondern daß ihre Differengirung im Norden stattfinden mußte. Sicher ift auch, daß diese Differengirung im Laufe bes Pliocans in ben circumpolaren Landern begonnen hat. Sicher ift also, daß unsere jetigen Walbbaume und Sträucher und mit ihnen unfere Balbthiere aus dem Norden stammen und von bort zu uns eingewandert find.

## Literarische Berichte.

Der Bald, feine Bedeutung, Bermuftung und Bieberbegründung. Bon S. Softing, Director ber landwirthichaftlichen Bintericule in Lennep. Zweite Auflage. Berlin 1898, Paul Paren. (Bien, t. u. t. Hofbuch-

handlung Wilhelm Frid.) Preis fl. 1.50.

Eine bedeutsame, sehr gediegene Schutschrift für den Wald, welche um fo größere Beachtung verdient, weil fie von einem Landwirthe gefchrieben, fich vorzugsweise auch mit den Wechselbeziehungen zwischen Bald- und Feldwirthschaft beschäftigt und deshalb viel überzeugender wirken muß, als wenn fie von einem

1 hinfichtlich ber garde trifft wohl bie Empfindlichfeit gegenüber flimatifchen Factoren

nicht zu.

2 Pice alba, Larix americana, Abies balsamea, Pinus Banksiana, Pinus resinosa, Larix occidentalis, Pinus Strobus, Tsuga canadensis, Thuya occidentalis, Fraxinus pubescens, Ulmus americana, Fagus ferruginea, Quercus macrocarpa, Quercus rubra, Betula excelsa, Betula occidentalis, Populus canadensis, Populus balsamifera, Salix nigra, Salix balsamifera, Acer dasycarpum, Acer Negundo, Salix lucida etc.

Forstmanne verfaßt wäre, bei dem stets ein gewisser Uebereifer pro domo unterstellt wird.

Der Inhalt zerfällt in folgende Abschnitte: 1. Die Bedeutung des Balbes, 2. Geschichte und Statistif der Baldungen Deutschlands, 3. Eigenthümlichkeiten der Forstwirthschaft und die Ursachen der Baldverwüstung, 4. Nachtheile der Nebennutzungen zu landwirthschaftlichen Zwecken auf den Bald, 5. geringer Erfolg der auf Baldnebennutzungen gestützten Landwirthschaftlicher Erfolg, 7. Biederbegründung des Balbes. — Benn auch ein ziemlicher Theil des Vorgetragenen der nächsten Umgebung, in welcher der Versasser lebt, dem Bergischen Lande am Niederrhein, entnommen und die Vorschläge zunächst den dortigen Verhältnissen angepaßt sind, so werden doch schon damit und weiterhin durch besondere Zusätze so viele Anregungen von allgemeiner Siltigkeit gegeben und so überzeugende Gründe dasür beigebracht, daß mit vollem Rechte gesagt werden dars, die Schrift verdiene die allgemeine Beachtung in den weitesten Kreisen, was noch besonders gesördert wird durch die klare populäre Vortragsweise des Versasser, der an geeigneten Stellen auch die den Wald verherrlichenden Erzeugnisse unserer Dichter mit zur Hilse genommen hat.

Der birecte und indirecte Rugen bes Baldes ist im ersten Abschnitt eingehend behandelt, so weit es bei dem mäßigen Umfange des Buches möglich war. Bielleicht hätten einige erst in späteren Capiteln mitgetheilten zahlenmäßigen Nachweise schon hier gegeben werden können, z. B. die Bergleichung der Bassersabslußmengen aus bewaldetem und unbewaldetem Gelände von S. 59, welche Danckelmann für die drei Quellbäche der Bupper im Jahre 1888/89 hat seststellen lassen; woraus sich ergiebt, daß im gut bewaldeten Brucherthal von den bei sommerlichen Gewittern niedergegangenen Wassermengen 55% weniger absgessossen sind als im benachbarten Beverthale aus den devastirten Waldungen. Im Frühjahre bei der Schneeschmelze stellte sich die Differenz immerhin noch

auf 210/0.

Im zweiten Abschnitte sinden sich statistische Angaben über die Bewaldung der verschiedenen beutschen Staaten und der einzelnen Provinzen Preußens, wobei auch noch die Besitztategorien der Waldungen ausgeschieden und die landwirthschaftlich benutzen Flächen vorgetragen wurden. Von den letzteren hätten übrigens auch die noch immer in großem Umsange vertretenen geringeren Ackerböden der siebenten und achten Steuerclasse besonders vermerkt werden sollen, weil unter den jetzigen Verhältnissen eine rentable Landwirthschaft auf denselben nur noch in Ausnahmefällen möglich ist und sie somit nur noch durch die Ueberweisung an die Holzzucht nutzbar gemacht werden können. — Mit Recht wird es des mängelt, daß über die Leistungsfähigkeit und über die wirklichen Erträge der Privatwaldungen keinerlei statistische Grundlagen zur Verfügung stehen; sie sind allerdings sehr schweizig zu beschaffen, namentlich wenn man genaue Angaben verlangt.

Für den Kreis Lennep werden solche im folgenden Abschnitte auf S. 42 und 43 mitgetheilt, aus welchen einer der größten Uebelstände der Privatwald-wirthschaft, die weitgehende Zersplitterung des Besitzes, die sogenannte Zwerg-wirthschaft in erschreckender Weise veranschaulicht wird; denn es sindet sich dort eine Waldsläche von 11.988 ha in 19.262 Parcellen getheilt, wovon nur 122 größer sind als 5 ha. Wie kann da auf einem Flächentheile von 0.62 ha Größe überhaupt noch ein forstlicher Betrieb möglich gemacht werden? Auch die übrigen Eigenthümlichkeiten des sorstlichen Betriebes sind eingehend besprochen, um klar zu legen, wie wenig ein solcher in unser jetziges Erwerbsleben paßt, weil die ständige Gelegenheit zu einem augenblicklichen Gewinn gar oft dazu verlockt, die Juteressen der Allgemeinheit zum Nachtheile der Gegenwart und der Zukunst in

einer nur schwer wieder gut zu machenden Beise zu schälben. "Deshalb — sagt der Berfasser — ist der Staat sowohl berechtigt als verpflichtet, selbst Forste wirthschaft zu treiben, ja er ist sogar berechtigt und verpflichtet dort, wo es die Rücksicht auf die Gesammtheit gebietet den privaten Eigenthümern gewisse Beschränkungen in der Behandlung des Waldes aufzuerlegen, insbesondere der Waldeverwüstung vorzubeugen." — Dieses Verlangen ist für Preußen besonders gerechtssertigt, weil dieser Staat seit dem sogenannten Culturedict vom 14. September 1811 die Aufsicht über die Privatsorsten ganz aufgehoben hat und weil der im Landtag stark vertretene Großgrundbesit dieses Privilegium nicht aufgeben will.

Benn man übrigens die vom Verfasser aussührlich behandelten "Ursachen der Baldverwüstung" liest, so muß sich auch dem Fernerstehenden unwilltürlich die Ueberzeugung aufdrängen, daß eben der forstliche Betrieb nur dann möglich und rentabel ist, wenn der Bald in größerer Zusammengehörigkeit beswirthschaftet werden kann und daß er deshalb für den "kleinen Mann" schon gar nicht paßt; für den Großbesitzer aber stets fort die Versuchung in sich trägt, durch Vorgriffe auf künftige Erträge die Nachkommen zu schädigen. Dem kann aber nur dann wirksam entgegengetreten werden, wenn der Staat und die Gemeinden (eventuell auch noch die Fibeicommisse) die alleinigen Balbbesitzer sind.

Sehr anschaulich find im vierten Abschnitte die nachtheiligen Birtungen ber Balbftreunugung auf den Ertrag und den Fortbeftand des Balbes geschilbert, und burch die in Bahlen angegebenen Resultate vieler vergleichender Bersuche unterftust. Dabei find die neueren Ersunde fast vollständig aufgenommen, mit Ausnahme eines fehr überzeugenden Beispieles aus Baden, welches im 40. Beft ber Beiträge zur Statiftit ber inneren Berwaltung bes Großherzogthums Baden, Rarlsruhe 1876, S. XIII, ju finden. Dort find die ermittelten Bumachsgrößen für die Gemeindewaldungen aus den Jahren 1862 und 1876 gegenüber gestellt; fie betrugen in bem mit "Unteres Rheinthal" bezeichneten Landestheile, wo bie Ansprüche auf Balbstreu am größten sind, im Rahre 1876 4.87, bagegen 1862 5.55 fm pro 1 ha. Die Holzerzeugung mar also auf einer Gesammtfläche von 16:137 ha um 10.974 fm zurudgegangen, oder um 12:30/0, d. h. fast jährlich um ein Procent. Bie lange wird es ba noch dauern bis zur völligen Erichopfung? Dann wird auch der als unentbehrlich bezeichnete Laubstreubezug von felbst aufporen. "Unentbehrlichteit! Das Schild, hinter bem fich Begehrlichteit, Unfunde des Schadens und der Zusammenhang der gesammten Staatswirthschaft bei ben Borftehern ber Landwirthschaft zu verbergen pflegt." Diefe Definition v. Bigleben's, welche nunmehr gerade 100 Sahre alt ift (Bilbungen, Reujahrsgeichent für Forst- und Ragbliebhaber, Marburg 1799), gilt heute noch genau ebenso wie bamals.

Bon größter Bedeutung ift das fünfte Capitel, in welchem der Berfasser ben geringen Erfolg und das Elend der Landwirthschaftsbetriebe, welche sich auf Waldnebennugungen stügen, mit vollster Sachkenntniß anschaulich schildert. Leider finden sich solche Berhältnisse noch in sehr weiten Gebieten, wo also ein großer Nothstand der Landwirthschaft schon längst besteht, welcher bisher wenigstens trot unausgesetzter und eingehender Belehrung noch nicht zu beseitigen war, obgleich Selbsthilse so nahe lag und so leicht möglich geswesen wäre.

Die beiben besonders wichtigen Fragen über den Werth und die Rosten ber Baldstreu und des daraus erzeugten Düngers sind verhältnißmäßig turz auf nur vier Seiten behandelt und vermißt man dabei selbstgewonnene Zahlenangaben, welche von dem Berfasser doch wohl aus nächster Umgebung zu beschaffen gewesen wären. Unter den aus anderen Schriften entnommenen Berhältnißzahlen fehlen die in sehr vielen Fällen, namentlich von den Auseinandersehungscommissionen benützten Zahlen, welche zwar schon älter, aber durch den

häufigen Gebrauch in der Praxis immer noch von großer Bedeutung find. (Bgl. Deften, Die technische Instruction für die Auseinandersetungscommissarien der

Broving Sachsen. Stendal 1855. S. 213.)

Sehr ausführlich und gründlich werben im sechsten Capitel die Maßenahmen zur Beseitigung der Waldstreunutzung und deren großer wirthschaftlicher Erfolg abgehandelt und die längst bekannten Mittel den Zunächstbetheiligten wieder aufs neue empfohlen. Dabei ist allerdings von der rationellen Düngerbehandlung und von der sorgfältigen Sammlung und Aus-nügung aller in der Wirthschaft anfallenden Dungstoffe nur gelegentlich die Rede, weil sich dies ja eigentlich von selbst versteht. Aber für einen großen Theil der Leser wäre es doch anregend gewesen, wenn auch hier wiederum eingehend darüber gesprochen worden wäre.

Der lette Abschnitt ift ber Wiederbegründung des Waldes gewidmet. Bunächst wird die Nütlichkeit desselben aussührlich dargelegt, wobei die aus der nächsten Umgebung des Berfassers gewonnenen Beobachtungen über die Wirkungen des Waldes auf das Wasserregime besonders überzeugend wirken. Ueber die nothewendige Ausbehnung des Waldes konnten auch hier keine genauen Zahlen gegeben werden; doch ist die Erhaltung und Wiederherstellung des nöthigen Schutze waldes gebührend betont, und außerdem auch anerkannt, daß in Preußen die Forstpolizeigesetzgebung eine ganz ungenügende sei, was ja auch schon vor Jahren von Seite des Regierungscommissars im Abgeordnetenhause öffentlich zugestanden wurde, ohne daß bisher Schritte zur Abhilse ersolgten.

Wenn der Verfasser bei seinen Vorschlägen zunächst sich auf die Schutzwaldungen beschränkt, so muß dies vom praktischen Standpunkte aus als zweckmäßig bezeichnet werden; denn eine forstpolizeiliche Beaufsichtigung aller Privatwaldungen ist in Preußen vorerst noch nicht zu erwarten, da die gesetzgebenden Körperschaften einer Beschränkung der Eigenthumsrechte nur wenig geneigt sind. Da aber auch von Seite der Hochwassersmisssion eine staatliche Beaufsichtigung der Schutzwaldungen vorgeschlagen wird, so darf man vielleicht doch hoffen, daß bald etwas Ernstliches wenigstens zu Gunsten der Schutzwaldungen geschehe.

Ferner wird die Bilbung von Balbgenoffenschaften als eine Schutzmaßregel gegen Balbverwüftung fehr angelegentlich empfohlen und nach bem Beispiele im Siegener Lande sind auch noch neuerdings solche Gemeinschaften nen constituirt worben. Go viel wir jeboch erfahren tonnten, nur folde mit Niederwaldbetrieb; denn beim Hochwald wird eine folde Bereinigung außerordentlich erschwert durch bas anfängliche Fehlen eines genügenden Bolgvorrathes. Und auch beim Niederwald ergeben fich große Hindernisse aus einer zu weitaehenden Barcellirung; benn wie konnte man ben oben ermähnten 19.262 Privatmalbchen jedem einzeln feinen Antheil an der betreffenden Sahreseinnahme gemahren, ohne einen Bermaltungsapparat mit unverhaltnigmäßigen Roften berzustellen? Bann tritt berjenige Gigenthumer in ben Genug ber Rente, ber eine tahle Fläche beibringt? Wann die übrigen, die 5-, 10- oder 20jährige Holzbestände haben? Belder Ertragsantheil wird bemienigen zugewiesen, beffen Barcelle icon hiebereifes Holz trug? Auf biese Fragen läßt sich mit Bilfe ber Formeln und Binstafeln fehr genauer Bescheid geben, ob aber die Baldbesiter fich damit gu-friedenstellen lassen, ift mehr wie zweifelhaft; am besten wird berjenige fahren, ber fein hanbares Solg vorher verwerthet, ehe er in die Benoffenschaft eintritt und die Folge davon wird fein, daß dieselbe junachft erft das erforderliche Holzvorrathscapital ansammeln und also eine längere Reit auf den vollen, ober boch auf einen größeren Theil bes Ertrages verzichten und vielleicht fogar eine Deficitwirthschaft treiben muß. Die Aussichten, auf Diesem Wege eine nachhaltige Balbwirthichaft zu begründen, find hiernach nicht fehr gunftig; jedenfalls wird babei auf einen Hodywaldbetrieb ganglich verzichtet werden muffen, den man doch am meiften begunftigen muß, wenn man bie beabfichtigten Birfungen erzielen will. Und gerade der Hochwald verlangt bann wieder als eine nothwendige Borbedinauna einen größeren Flächenumfang, welcher als geschloffenes Ganges zu verbleiben hat. Er verlangt ferner einen großeren Solzvorrath und bis biefer bei einem neu zu begründenden Complexe angefammelt ift, einen Bergicht auf jeglichen Ertrag neben größeren Boricuffen gur erften Anlage und neben fortmahrenden Ausgaben für Schut, Bermaltung und Steuern, worin niemand eine besondere Berlodung finden wird, feine Ersparniffe zu weit aussehenden Unternehmungen anzulegen. Da folde Boranichlage junachft eher abichreckend wirken, find fie vielleicht mit Abficht von bem Berfaffer weggelaffen worben; allein, je mehr man die Schwierigteiten ber Neubegrundung größerer Forfte vor Augen führt, umfomehr brangt fich auch die Rothwendigfeit auf, mit bem noch vorhandenen Wald möglichft iconend zu verfahren und gegen beffen Bernachläffigung ober Bermuftung mit aller Rraft anzutämpfen, mas natürlich nur auf dem Bege ber Gefetgebung und durch eine strenge Sandhabung ber gebotenen Borfichtsmaßregeln möglich ift, und mas beshalb nicht oft genug hervorgehoben werben fann, weil ber Bald ein Fibeicommiß ift, bas nur pfleglich benütt, aber niemals geschäbigt ober gar vernichtet werden barf. Damit ichließt ber Berfasser und wir tonnen nur munichen. daß feine Warnungen und Mahnungen gebührende und recht balbige Beachtung finden "bei Allen, die es angeht".

Sigmaringen.

Dr. Carl v. Fischbach, fürftlich Sobenzollern'icher Oberforftrath.

Neber die Bielgestaltigkeit der Fichte (Picea excelsa Link). Bon Dr. C. Schröter, Professor der Botanik am schweizerischen Bolhtechnikum. Mit 37 Abbildungen. Separatabbruck aus der Viertelsahrsschrift der Natursforschenden Gesellschaft in Zürich, Jahrg. XLIII, 1898, Heft 2 und 3. Zürich. Berlag von Fäss und Beer. (Wien, k. u. k. Hosbuchhandlung Wilhelm Frick.) Breis 2 fl. 16 kr.

Schröter hat sich mit dem vorstehenden Thema eine ebenso interessante als dankbare, freilich auch schwierige Aufgabe gestellt. Botanisern und Forstwirthen muß die mit emsigem Fleiße gearbeitete Schrift gleich willsommen sein. Die mannigfaltigen Abanderungen unseres wichtigsten Waldbaumes, sagt der Autor, zeigen einerseits zahlreiche, für allgemein phylogenetische Fragen wichtige Erscheinungen, andererseits bieten sie ein hohes forstliches Interesse. Hier sind

freilich noch viele Fragen zu lofen.

Bare es schon von bedeutendem Werthe gewesen, wenn der Verfasser die außerordentlich zahlreich zerstreute Literatur über diesen Gegenstand gesammelt und, spstematisch geordnet, zu einem Ganzen gesormt hätte, so gewinnt Schröter's Buch dadurch, daß der Versasser die bisherigen Studien durch eigene Forschungen über die in der Schweiz beobachteten wilden Fichtensormen zu ergänzen getrachtet hatte. Das vorliegende Buch soll lediglich eine Vorarbeit zu einer Monographie der Fichte sein, es bezweckt namentlich auch, die Forstwirthe zu erneuten Unterssuchungen über manchen dunklen Punkt anzuregen, der nur durch das Zusammenarbeiten Vieler seine Erledigung finden kann. Es ist unmöglich, den reichen Inhalt der Schrift in einem kurzen Referate entsprechend zu würdigen; wir müssen mit einer flüchtigen Stizze begnügen.

In drei Hauptabschnitten behandelt Schröter 1. die Abarten (Barietäten), 2. die Spielarten (lusus) und 3. die Formen (Buchsformen) der Fichte. Die Barietäten grenzt der Verfasser nach dem Zapfenbau ab. Unter den Merkmalen bes Zapfens zeigt wiederum die Schuppenform die stärksten und am deutlichsten

geographisch reagirenben Abanderungen.

Schröter unterscheibet: 1. Picea excelsa Lk. var. obovata Ledeb: (sibirische Fichte) mit nur 3.7 bis 7.5 cm langen hängenben, seltener schief abwärts

gerichteten ober horizontalen Zapfen, beren Schuppen abgerundet ober abgestutt sind; Borberrand ber Schuppen stets ganz. Schuppen weich und biegsam; Zapfen meist dunkel gefärbt. Diese Barietät herrscht beinahe ausschließlich im afiatischen Theile des Berbreitungsgebietes, überwiegt also an Massenntfaltung alle anderen Formen weitaus.

2. Picea excelsa Lk. var. fennica Regel (finnische Fichte). Zapfen größer als bei obovata, Schuppen vorn mehr ober weniger abgerundet, aber stets fein gezähnelt. Die finnische Fichte ist als Uebergangsform zur europäischen Fichte zu betrachten; sie findet sich in Assen vereinzelt, häufig in Rufland und

Finnland, zerftreut in Deutschland.

3. Picea excelsa Lk. var. europaea Tepl. (europäische Fichte). Fruchtsschuppen ber bis 25 cm langen Zapfen rhombisch, von der Mitte oder dem oberen Drittel an verschmälert, Ende abgestumpft oder ausgerandet oder gezähnelt, aber nicht plöglich in eine Spige wellig vorgezogen. Diese Barietät begreift das Gros der mitteleuropäischen Fichten der Ebene und Bergregion in sich. In den Höhenlagen der Alpen über 1600 m wird sie seltener und erscheint hier vielsach durch die var. sennica vertreten.

4. Picea excelsa Lk. var. acuminata Beck (Dornfichte); Fruchtschuppen in eine lange, ausgerandete, aufgebogene Spise plöglich wellig versschmälert. Sie ist selten in Schweden, sehlt in Lappland und Livland wie auch in Finnland; häufig in Preußen, auch in Oesterreich und Schweden, in den

Alben nur felten.

Unter den Barietäten hält Schröter die rundschuppigen (obovata und fennica) für die älteren, von welchen sich die spisschuppigen ableiten lassen.

Bu den Spielarten zählt Schröter alle jene Individuen, welche durch erbliche Merkmale von den übrigen derselben Art abweichen, nur in kleiner Individuenzahl vereinzelt und an weit getrenuten Orten unter den "normalen" auftreten und meist nicht durch Uebergänge mit denselben verbunden sind. Die in der Natur auftretenden Spielarten verdanken ihre Entstehung einer sprungsweisen Bariation bei der Aussaat (Samenvariation) oder an einer Knospe (Knospenvariation).

Schröter unterscheidet Spielarten nach dem Buchse (Hängefichte, Trauerssichte, Berticalfichte, Schlangensichte, aftlose Fichte, Säulensichte, Rugels oder Herensbesenslichte, Zwergsichte), solche nach der Ninde (bickrindige und Zizensichte), ferner solche nach den Nadeln (kurznadelige Fichte, Doppeltanne, Goldsichte, bunte Fichte), endlich nach dem Zapfenbau (lappenschuppige Fichte). Daran schließend erörtert der Autor einige Hemmungserscheinungen an Fichtenzapfen.

Hinsichtlich ber Nadellange macht Schröter auf eine interessante Correlationserscheinung aufmerksam, indem alle reich verzweigten Zwergsormen kleine Nadeln, die verzweigungsarmen Formen hingegen meist lange Nadeln besiten.

Ueber den Zusammenhang der Holzqualität mit anderen Merkmalen erscheint ein abschließendes Urtheil heute nicht möglich; darüber müssen weitere Beobsachtungen aufklären. Der Verfasser hält es für das Wahrscheinlichste, daß von allen Fichtenvarietäten zwei parallele "saisondimorphe" Formen, eine Frühform und eine Spätform existire. Die Frühform ist charakterisirt durch rothe Zapsen und dichter gestellte Nadeln; sie scheint dem Gedirgsklima besser angepaßt zu sein, denn frühe Entwickelung, rothe Färbung der Zapsen — als localer Heizeapparat — und dichte Benadelung sind dafür günstig; die grünzapsige, lockers benadelte Spätsichte gedeiht besser in der Ebene. Da nun das Fichtenholz der Gebirge im Allgemeinen mit besseren technischen Eigenschaften ausgestattet erscheint, darf man zum mindesten in der Zapsensärdung und in der Dichte der Benadelung einen Zusammenhang zwischen äußeren Merkmalen und Holzqualität als bestehend annehmen.

Im britten Abschnitte werden die Buchsformen der Fichte besprochen. Als Form im engeren Sinne wird die Gesammtheit derjenigen Individuen bezeichnet, welche durch ein nicht erbliches Merkmal von den übrigen sich untersscheidet. Dieses Merkmal verschwindet, wenn man das Individuum unter andere Bedingungen bringt, ebenso bei der Aussaat unter anderen Bedingungen. Schröter unterscheidet:

1. Correlationsformen, welche Reactionen auf Berstümmelungen ihre Entstehung verbanten (Berbiffichte, Zwillings- und Garbenfichte, Schneitelfichte,

Randelaber- und Harfenfichte, Strauch- und Polsterfichte, Mattenfichte).

2. Klimatische Reductionsformen, bei welchen eine correlative Sproßvermehrung als Reaction auf Triebverlust infolge klimatischer Einflüsse stattfindet.

hierher gehören die Spig- und die Regelfichte.

3. Stanbortsformen. Diejenigen Individuen, welche durch die Bodenbeschaffenheit in ihrem Buchse in übereinstimmender Beise modificirt werden, bilben eine Standortsform. Hier find die Sumps- oder Krummfichte und die

Senterfichte zu ermahnen.

Am Schlusse der Schrift stellt Schröter unter dem Titel Desiderata eine Anzahl von Bünschen zusammen, deren Erfüllung er in erster Linie den praktischen Forstwirthen ans Herz legt. Manche der Fragen dürfte auch praktische Bedeutung besitzen; so z. B. könnte eine Berfolgung dieser Fragen zu einer Auswahl des Saatgutes sühren. Der Berfasser wirft den Gedanken eines "Fichtengartens" auf, in welchem eine möglichst vollständige Sammlung aller Fichtenformen cultivirt würde, und apostrophirt in dieser Angelegenheit vor allem die sorstlichen Bersuchsanstalten. Die künstigen Studien über die Fichte hätten sich zu erstrecken: 1. auf die Berbreitung der Fichtenformen inclusive Barietäten und Spielarten; 2. auf Studien über die einzelnen Formen (Zusammenhang der Zapsenmerkmale — Roth- oder Grünzapsigkeit — mit anderen Charakteren des Baumes, darunter auch Holzqualität nach Weiße und Spaltbarkeit). Die Merkmale der Haselsichte und Schindeltanne, sowie die Constanz der Zapsenmerkmale wären ebenfalls einem gründlichen Studium zu unterwersen.

Die Prüfung von vegetativen Merkmalen auf ihre Erblichkeit wäre durch Pfropsen, sowie durch Aussaat vorzunehmen. In letzterer Richtung empfiehlt Schröter auch die Fortsetzung meiner Versuche und Studien über die Verserbung klimatisch inducirter Eigenschaften bei der Aussaat, d. h. das Studium

ber Bilbung physiologischer Barietäten.

Damit sind wir am Schlusse angelangt. Das Berzeichniß der einschlägigen Literatur, welches dem Buche angehängt ift, mag noch besonders hervorgehoben sein, da es sich durch vielleicht lückenlose Bollständigkeit auszeichnet. Cieslar.

Die Spitzenberg'ichen Enliurgerathe. Deren Besen, Zwed und wirthschaftliche Bedeutung, nebst Anleitung für den praktischen Gebrauch unter specieller Berücksichtigung der Forstcultur. Bon S. R. Spitzenberg, königl. preußischer Forstausseher. Zweite Auflage. Mit 58 in den Text gedruckten Holzsichnitten. Berlin, Paren (Wien, t. u. t. Hofbuchhandlung Wilh. Frick). Preis fl. 1.50.

Der Autor des vorliegenden Buches ist einigen österreichischen Forstwirthen von jener Demonstration her bekannt, welche er vor einigen Jahren auf dem Plate, den jetzt das Gedäude der Hochschule für Bodencultur einnimmt, mit seinen Culturgeräthen abgehalten. Um den Geräthen in weiteren Kreisen der Fachgenossen Eingang zu verschaffen, hat der Ersinder im vorigen Jahre das von der Verlagshandlung nett ausgestattete und mit zahlreichen Illustrationen versehene Büchlein in zweiter Auflage dem Markte übergeben. Mag nun das Buch in erster Linie den Interessen bes Fabrikanten und des Ersinders dienstbar sein, so erfüllt es zweiselsohne auch einen waldbaulichen Zweck.

Die Spikenberg'ichen Berathe gerfallen in folche für die Bobenlockerung, für die Saat im Forftgarten und endlich in folche für die Bflanzung. Bei ben Bobenloderungsgerathen finden fich ber Buhlfpaten, bas Buhlrad, ber Bublrechen. bei ben Saatgerathen verschiedene Rillen- und Deckgerathe, sowie eine Drillmaschine beschrieben; zu ben Pflanzgeräthen gehören der Spaltschneider, bas Pflanzholz und die Pflanzlade, endlich eine Culturleine.

Man tann fich bem Einbrude nicht verschließen, daß der Erfinder neben vielen fehr guten und prattifch verwendbaren Gerathen bem forftlichen Bublicum auch manches bietet, mas ber Ruftfammer bes Forftcultivators aans aut fern bleiben tann. Im großen Gangen hatte Spigenberg die mehr gleichmäßigen Berhaltniffe ber nordbeutschen Gbene mit ben ausgebehnten Riefernculturen auf loderem, fandigem Boden im Auge gehabt, welche fehr oft einen thatsachlichen Großbetrieb in der Forftcultur nicht nur geftatten, fondern benselben ber Bohlfeilheit der Arbeit wegen geradezu erheischen. Bei uns in Defterreich wird man folde Berhaltniffe vielleicht nur in ben an Ruffifch-Bolen ftogenben Stricen

Galiziens, vielleicht auch da und bort in Böhmen finden.

Sehr lobenswerth bleibt bas Bestreben Spigenberg's, burch Einführung verschieden gebauter prattischer Buhlfpaten auf eine grundliche Bodenbearbeitung in Freilandculturen hinzugielen; auch die Bublrechen und ber Satwuhlrechen mogen ber praktifchen Erprobung unterzogen werben, bas Buhlrab ift gewiß zu complicirt. Bei den Rillengerathen findet fich nicht absonderlich viel Neues; es kann mit den von früher her vorhandenen Geräthen das Auskommen in allen Källen gefunden werden. Die Spaltschneider und das Pflanzholz eignen sich lediglich für fehr lockere, fteinfreie Sand, oder fandige Boben und nur bei Berwendung ichwächeren Bfiangenmateriales. Bir fonnen glucklich fein, die mit Recht start angefeindete Spaltpflanzung bei uns so ziemlich überall ausgemerzt zu haben, wenn auch biefer Pflanzmethode burch Berwendung von "Füllerde" ber größte Matel benommen wird. Die bem Bflanzentransporte mahrend ber Cultur bienende Bflanglade verdient alles Lob. Auch die der Bodenbearbeitung bienenden einfacheren Berathe empfehlen fich für eine probeweife Bermendung im Großen.

Sämmtliche Geräthe sind von France und Comp. in Berlin S W, Deffauerstraße 6, zu beziehen.

Fromme's forstliche Kalender-Tasche für das Jahr 1899. 13., ber ganzen Folge 27. Jahrgang. Bugleich Ralender bes "Bereins für Güterbeamte". Redigirt von Emil Bohmerle, t. t. Forstmeister. Mit 47 Figuren. In grüne Leinwand mit Goldbruck gebunden. Preis fl. 1.60. Brieftaschenausgabe, der Ralender, in drei beliebig mitzuführende Theile zerlegt, jeder Theil in Leinwand mit Goldbruck gebunden, das Gange in folider Brieftasche vereinigt. Preis fl. 2.20. — Bien, Druck und Berlag von Carl Fromme, k. u. k. Hofbuchbruderei.

Bei der Redaction des 13. Jahrganges der Kalender-Tasche wurde der bisherige Anhalt einer eingehenden und fehr forgfältigen Brufung unterzogen

und wo nothig berichtigt und ergangt.

So erhielt der maldbauliche Theil eine Erweiterung durch den Abschnitt "Einige Binte jum Schupe ber Culturen gegen Bilbverbiß", ber jagbliche Theil eine folche burch bie Beitrage "Raubzeugvergiftung burch Strychnin" und "Fuchswitterungen".

In Wegfall tamen die Tabellen über den Samenbedarf für Beftandes-

faaten.

Der nun seit 27 Rahren erscheinende Forstlalender ift in allen Fachkreisen so genau und aufs vortheilhafteste bekannt, daß eine specielle Aufzählung der einzelnen Capitel kaum nöthig und genügt es gewiß, auf das Erscheinen des Nahrganges 1899 aufmerkjam zu machen.

Abriter-Ralender für das Gemeinjahr 1899. IX. Jahrgang. Herausaegeben von August Leuthner, t. t. Forstmeister. Rlagenfurt, Joh. Leon sen. (Wien, k. u. k. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis in Leinwand gebunden mit Tasche und Bleistift fl. 1.—.

Der Leuthner'sche Förster-Ralender verdient auch in dem vorliegenden 1899er Jahrgange bas ungetheilte lob, welches ihm bisher ftets von ben Fachgenoffen autheil geworben. Trot ber Reichhaltigfeit bes Stoffes ift er nicht voluminos, ba es der Herausgeber verftanden hat, alles Unnöthige und Rebenfachliche beiseite zu laffen und nur bas aufzunehmen, mas bei ber Musubung bes Berufes wirklich nothwendig ift. Dem reichen, gediegenen Inhalte entspricht auch die folibe und gefällige außere Ausstattung.

Der Umftand, daß man bem Leuthner'ichen Förfter-Ralender beinahe überall in Defterreich, zumal in ben alpinen Rronlanbern begegnet, fpricht am beutlichsten für die Gute besselben und enthebt uns, an biefer Stelle weitere Empfehlungen

zu geben.

Allustrirter Waidmanns-Ralender. Bon Theper & Hardtmuth. Die Stiggen, mit welchen diefer Ralender ausgestattet ift, find von hervorragenden Rünftlern geliefert und ift auch auf die Ausführung bes Druckes und ber sonstigen Ausstattung beste Sorgfalt verwendet. Insbesondere für Sagdfreunde zu empfehlen.

Bier- und Weinproduction. Brofeffor A. 2. Sidmann's geographifch-ftatistifche Darftellungen über Diefelbe. Berbrauch pro Ropf, Ginfuhr und Musfuhr, Befteuerung, Durchschnittspreis, Beinbauflache zc. im Deutschen Reiche und in Desterreich-Ungarn. Berlag von G. Freytag & Berndt. (Bu beziehen

von Wilhelm Frick, Bien, I. Graben 27.) Preis fl. 1.80.

Eine Bandfarte, auf der zahlreiche statistische Daten des Bier-, Beinund Alfoholverbrauches nicht nur angemertt, sondern durch Bergleichsmaße augenfällig bargeftellt finb. Rann allen jenen zum Studium empfohlen werben, welche ihren Bier- und Weinconsum auf das Durchschnittsmaß bes Landes, in welchem fie leben, beschränken wollen, sowie jenen, welche mehr leisten wollen als Durchichnittemenichen.

## Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. u. f. Sofbuchhandlung Bilbelm Grid in Bien.)

Dombromsti, Ernft von, bie eingefriedete Bilbbahn als Ibeal eines hochwildrevieres in ben Culturlandern. Gine jagblich wirthschaftliche Studie. Cothen. fl. 1.50.

- ber Felbhafe. Naturgeschichte, Sege und Jagb. Gine Monographie. Cothen. fl. 1.50.

Raesfeld, bas Rothwild. Raturbefchreibung, Soge und Jagb bes heimischen Ebelwilbes in freier Bilbbahn. Mit Textilluftrationen und Farbenbrudbildern. Berlin. Geb. fl. 8.40.

Bang Ferbinand, die Gefete der Bewegung bes Baffers und bes Gefchiebes, die Berechnung ber Bafferabflugmengen und ber Durchflugprofile. Für Forftechniter. Bien. fl. 1.50.

Burm, Jagothiere Mittel-Europas, ihre Raturgefchichte und Charafterfcbilberung. Illuftrirt mit über 70 Bilbern aller gur hoben Jagb gehörigen Thiere nach Momentaufnahmen. Lexiton-Octav, Leipzig. Beb. fl. 6 .-.

## Versammlungen und Ausstellungen.

Die XV. Generalversammlung des Galizischen Forstvereins fand am 27., 28. und 29. September 1898 in Lemberg statt. Am ersten Tage fanden sich beinahe 100 Bereinsmitglieder im großen Saale des Lemberger Rathhauses ein, woselbst auch die Delegirten anderer Bereine eintrasen, darunter der tönigl. ungarische Forstmeister Reinfuß als Bertreter des ungarischen Forstwereins und Dr. Abolf Cieslar als Bertreter der t. t. forstlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn. Das t. t. Ackerbauministerium vertrat der Landesforstinspector Forstrath Göralczyt, überdies haben auch die Forstvereine von Mähren und Schlesien, Steiermark, Tirol und Borarlberg, Oberösterreich und Salzdurg, serner die k. k. galizische Landwirthschaftsgesellschaft, die k. k. Ackerbaugesellschaft in Krakau, der Lemberger Bezirksausschuß zc. ihre Delegirten entsendet.

Der Bereinspräsident Bitold Fürst Czartorysti begrüßte die Anwesenben, insbesondere die fremden Gäste und schloß anläßlich der erschütternden Genfer Tragödie mit einer Beileidsmanifestation für Se. Majestät den Kaiser und König, welcher sich die Bersammlung enthusiastisch anschloß. Nach der Begrüßung von Seite des Lemberger Bürgermeisters Dr. Małachowsti, welcher gleichzeitig auch Ausschußmitglied des Bereines ist, bewilltommte noch die Bersammlung der Nestor der galizischen Forstwirthe, Bereinsvicepräsident und Ehrenmitglied Director Heinrich Ritter von Strzelecki, dessen Rede mit langanhaltendem Beisall auf-

genommen murbe.

Im Fahre 1898 feierte die polnische Nation den hundertsten Fahrestag der Geburt ihres größten Dichters und Genies Abam Mickiewicg. Auch ber Galizische Forstverein wollte sein Scherflein zu ber allgemeinen Suldigung für ben genialen Dichter beitragen und beshalb stand als erster Bunkt auf der Tagesordnung der Generalversammlung ein Festwortrag "Abam Mickiewicz und sein Berhältniß zum Walde." Den Festvortrag hielt der Sohn des hochverdienten Bereinsviceprafidenten Abolf Ritter von Strzelecki. Nachdem ber Redner hervorgehoben, daß Mickiewicz seine ganze Jugend in dem noch von Urwäldern bedeckten, fconen Lithauen verbracht und bafelbft bie erften und tiefften Gindrucke ber Naturschönheit empfangen hatte, wies er nach, daß in den Dichtungen Mickiewicz' bie wundervollsten und mahrhaftigsten bichterischen Bilber des nunmehr verschwundenen polnischen Urwaldes sich befinden. Die einzelnen Baldbilder ber Dichtungen Mictiemicg' zergliedernd, bewies der Redner, daß biefelben bis in die geringsten Details richtig und realistisch genau find und tam endlich zu bem Schluffe, daß außer Goethe und Shatespeare tein Dichter ber Welt-literatur eine berart genaue Renntnig bes Balbes und ber Natur befeffen und auch keiner in seinen Werken so genial schöne Naturbilder hinterlassen hat.

Stürmischer Beifall belohnte den Redner, worauf die Bersammlung an die Erledigung der geschäftlichen Mittheilungen des Bereinsausschusses schritt. Ueber den Rechenschafts- und Cassenbericht, sowie den Boranschlag pro 1899 referirte der Bereinssecretär Prof. Demianowsti. Der Berein zählte im Jahre 1898 7 Ehren- und 576 ordentliche Mitglieder, außerdem noch 54 fremde Abonnenten der Bereinsschrift "Sylwan". Leider verlor der Berein im letzten Jahre eines seiner hervorragendsten Mitglieder, nämlich den verdienstvollen Forst- und Jagdschriftseller Ladislaus Spausta. Die Bilanz des Bereines weist mit Schluß des ersten Halbzahres 1898 einen Ueberschuß von 1573 fl. nach, was vornehmlich der ausgezeichneten Leitung der Finanzen des Bereines durch Prof. Demianowski zu verdanken ist. Die Bereinsbibliothek besteht aus 1150 ausschließlich sachwissenschaftlichen Werken in polnischer und deutscher Sprache. Bon Seite des Bereines wurden im vorigen Jahre mehrere Prämien für Aufforstung

von Sandschollen ertheilt. Der Berein publicirte in der von ihm herausgegebenen Monatsschrift "Sylwan" eine äußerst interessante Zusammenstellung von forstphänologischen Beodachtungen (bearbeitet von Director Heinrich von Strzelecki); die Beodachtungen wurden in den Jahren 1885 bis 1890 auf Initiative des Bereines durchgeführt. Es wäre zu wünschen, daß der Berein in Zukunst eine noch intensivere Thätigkeit entwickle, wobei er jedoch ausgiediger und nachdrücklicher durch die Landesbehörden unterstützt werden müßte. Befremdend ist auch, daß eine verhältnißmäßig sehr geringe Zahl von Waldbesitzern dem Vereine ansgehört, der doch in erster Linie zum Besten der Waldbesitzer wirkt. Der Voranschlag pro 1899 stellt die Einnahmen mit 4250 fl., die Ausgaben mit 3870 fl. seft.

Nachdem die geschäftlichen Angelegenheiten erledigt worden, schritt die Berssammlung zur Bahl des Bereinspräsidiums. Zum Präsidenten wurde durch Acclamation der bisherige Präsident Bitold Fürst Czartorysti, zu Bicespräsidenten die Herren Heinrich Mitter von Strzelecki und Obersorstrath Alfred Rosenberg wiedergewählt. In den Bereinsausschuß berief die Bersammlung die Herren Schupp, städtischer Forstinspector, k. k. Forstrath Göralczyk, Forstsinspectionscommissä Schupp, auch Korstweister des gräfl. Starbtischen In-

ftitutes Borgecti.

Hiermit schloß die vormittägige Sitzung; die nachmittägige begann mit dem außerst interessanten Referate des t. t. Oberforstcommissans Nowicki: "Ueber die Parcellirung von Baldungen." Referent machte vor allem barauf aufmerksam, daß in Galigien schon seit langerer Zeit die Tendeng porherricht, größere Gutercomplere in fleine Parcellen zu theilen und diefelben an den "fleinen Mann" ju verfaufen, zudem andererseits der fleine Grundbefit infolge endlofer Theilungen minimal gersplittert wird und viele feiner Befiger nicht mehr ernähren tann. Diese Tenbeng ift bkonomisch fehr wichtig und, wenn fie einen gemiffen Grad nicht überschreitet, auch gunftig; auf die forftlichen Berhaltniffe wirkt fie aber in ber Regel außerft schablich gurud. Es geschieht manchmal, daß bei der Parcellation von großen Gutercompleren der Bald nicht verkauft werden tann; es wird nur der Holzbestand abgetrieben und bie als Wald intabulirten Parcellen bleiben herrenlos und unbenütt, indem fich kein Räufer für sie finden kann, der die Last auf sich nimmt, den devastirten Boben aufs neue zu bewalben, und ber frühere Befiger fpurlos verichwindet, also zur Erfüllung ber im Korftgefete ibm auferlegten Berpflichtung nicht angehalten werden tann. Diefer Fall ift freilich ziemlich felten; fehr oft tommt aber eine andere fatale Folgewirfung der Parcellation vor. Bei ber Theilung von arofferen Grundbesiten werden auch die Baldparcellen einzeln verfauft und tommen in ben Befig von Lanbleuten, die zwar manchmal ben gangen Balbcompler gemeinsam benüten und verwalten, meiftens aber ein jeder auf feinem Grund und Boden fo wirthschaftet, wie es ihm gerade beliebt. Der Holzbestand diefer kleinen Baldparcellen wird ohne jeden Blan und ohne jede Ruckficht auf die Zufunft verschwendet, an eine rationelle Ausnützung oder an etwas einem Birthichaftsplane ähnliches ift nicht einmal zu denken. Dies ift ja selbstwerftandlich bei Barcellen, bie bochstens 2 ha Flächeninhalt und die Form von schmalen, langen Streifen Dazu tommt noch, daß diese minimalen Balbparcellen noch weiter in infinitum getheilt und zerftudelt werden. Gin berartiges Berfahren führt gur volltommenen Devaftation des gerftudelten großen Baldes und läßt eine geordnete, planmäßige Bewirthicaftung nicht auftommen, felbst wenn unter der bie parcellirten Grundftude taufenden Landbevollerung fich einzelne Individuen finden murben, welche an eine pflegliche und confervative Wirthichaft, als auch an eine Berjungung ihres Beftandes benten mochten, benn ihre Bemuhungen maren gwed- und erfolglos. Die forftpolizeilichen Behörben find nicht im Stande, Ordnung in dieses Chaos zu bringen; gegenüber ber Maffe von intereffirten

Individuen können sie gar nichts ausrichten, wobei auch die geringe Bahl der Inspectionsorgane sich sehr ungünstig fühlbar macht. Dem gegenüber ware nur auf eine Art und Beije Rath ju ichaffen: der gange Baldcomplex mußte zwangsweise wieder vereinigt und gemeinsam bewirthschaftet werden, und zwar auf genoffenschaftlicher Grundlage. Dadurch aber maren nicht allein die Intereffen einer großen Bahl von armften Landleuten geschädigt, es wurde ihnen baburch jebe Döglichkeit bes Ernährens benommen werden. Auf ben für ben letten Rreuzer angefauften 2 bis 3 Soch baut ber arme Mann Erdapfel und hafer an und ernahrt baburch fich und feine Familie. Wenn ihm biefes genommen und fein Studden in den großen, gemeinsamen Befit einverleibt wird, fo ift ihm jede Doglichfeit, Brot zu erwerben, benommen. Die forstpolizeilichen Organe ordnen bie Biederbewaldung der entholzten Flachen an, legen den Saumigen Gelbstrafen auf 2c., alles umfonft, benn von einer Bieberbewaldung ift teine Rebe und die Gelbstrafen bleiben unwirksam, weil sie gang einsach nicht gezahlt werden. Das Fatalfte ift, bag folche parcellirte Bulbflächen größtentheils fich in Gebirgsgegenden befinden, mo burch Abhieb bes Bolbes infolge Entblögung bes Bobens Abrutichungen, Abspülungen und mit ber Zeit Bilbbache entstehen. In Dieser Beziehung mußte alfo eine Erganzung bes Forstgesetes erfolgen, bie eine Barcellirung von Balbcompleren entweder unmöglich oder nur in Ausnahmsfällen, in geordneten und unbebenklichen Standorteverhältniffen ftatthaft machen wurbe.

Nach einer langen und lebhaften Debatte, in welcher namentlich hervorgehoben wurde, daß eigentlich nach dem Forstgesetse eine Parcellation der Waldungen nicht gestattet ist, weil derselben eine vorher eingeholte Rodungsbewilligung vorangehen müßte, beauftragte die Bersammulung den Vereinsausschuß, die Sache näher zu

untersuchen und eventuell dieselbe dem Landtage vorzulegen.

Hierauf folgte bas Referat bes gräflich Mitobecki'ichen Forstmeisters Bospiel: "Ueber ben Anbau von Getreide auf abgetriebenen Schlagflachen". Referent ftellte die Erfolge ber von ihm in ben Lopathner Balbungen angewandten Methode dar. Der jährliche Jahresschlag, auf welchem circa 30 Samenbaume pro Joch belaffen werden, wird in Theilen von je einem halben Soch unter umwohnende Landleute vertheilt. Diefelben find verpflichtet, fammtliche Stode und geringes bolg auszuroben, den Schlag fpateftens bis Ende April zu reinigen, umzuhaden und auf eigene Roften im erften Jahre mit Birfe, im zweiten Jahre mit Erdäpfeln anzubauen. Im britten Jahre wird zuerft Staubeforn (30 l pro Joch), hierauf Roggen ober hafer ausgefäet und eingeeggt, worauf die Saat von Riefernsamen (3 kg pro Joch) erfolgt. Auf biese Art und Beije wurden bis nun nicht weniger als 1831 Joch aufgeforstet, wobei die Rosten circa 6 fl. pro Joch betrugen. Das Berpachten bes Bobens zur Benützung an Landleute trägt der Gutsherrichaft im breifahrigen Turnus 34 fl. pro Joch ein. Somit wird ber walbbauliche Rugen mit dem Bortheile ber umwohnenden Bevolferung verbunden und gleichzeitig der Gutsherrichaft eine neue Einnahmsquelle geschaffen. Wie von Seiten bes Directors v. Strzelecti und des Forstrathes Goralczyf hervorgehoben wurde, sind die Culturen in einem sehr guten Bustande und es ist keine Abnahme im Zuwachs zu bemerken.

Hiermit schloß ber erste Tag ber Berhandlungen. Am 28. September, einem wunderschönen sonnigen Herbsttage, suhren die Versammelten mit einem Separatzug nach Brzuchowice, um die dortigen der Stadt Lemberg gehörigen Waldungen zu besichtigen. Das Nevier Brzuchowice umfaßt 999 ha Wald, zum Theile auf Sands, zum Theile auf lehmigem Sandboden. Die herrschenden Holzarten sind die Buche, Weißbuche und Esche, während auf dem Sandboden (circa ein Drittel der Gesammtsläche) Kiefer und Fichte vorherrschen. Die interessanteste Partie sind die bewaldeten Sandschollen, welche zu Ansang dieses Jahrhunderts kahl und vom Winde angeweht waren. Um das Jahr 1810 begann die

Bewaldung dieser Sandschoslen, welche vortrefflich gelungen ist. Auf der Wiener Weltausstellung von 1873 bildeten die Producte dieser Bewaldung in reichlicher Collection ein sehr interessantes Ausstellungsobject. Es ist noch zu bemerken, daß in dem schönsten Bestande dieser Partie sich ein im Jahre 1888 enthülltes und vom Galizischen Forstwereine errichtetes Denkmal besindet, den verdienstvollen Forstwirthen, den ersten Cultivatoren der Sandschollen gewidmet. Das Revier Brzuchowice trägt im Durchschnitte 12.200 sl. Bruttojahresertrag ein; der Reinsertrag beträgt circa 7 fl. pro 1 ha. Das Hauptproduct bildet Brennholz sür die Bedürsnisse der Stadtverwaltung, überdies wird Baus und kleines Nutholz producirt. Da Brzuchowice ein Curort ist, hatten die Excursionstheilnehmer Gelegenheit, die in einem Theile des Waldes geführte "Parkwirthschaft" zu bessichtigen, einen Versuch, das Schöne mit dem Nützlichen zu verbinden und so weit als möglich den Wald vor "Sommersrischlern" zu retten.

Es war auch für die phhsischen Bedürfnisse gesorgt und ein opulenter Imbif hielt die Theilnehmer über zwei Stunden auf, bei welcher angenehmen Gelegenheit es an begeisterten Toaften nicht fehlte. Erst spät Abends führte der Zug die Ausslügler nach dem eine Biertelstunde Bahnfahrt entfernten Lemberg

zurück.

Die lette Sitzung der Generalversammlung fand am 29. ftatt. referirte Forstbirector Ligmann "über forstliche Bortommniffe und Beobachtungen bes Jahres 1897/8 in Galigien" auf Grund ber von ben Delegirten bes Bereins eingesendeten Berichte. Der Referent conftatirte querft ben ftetig que nehmenden Aufschwung der Holzpreise, welche nun für das Radelrundholg 2 bis 6 fl. und mehr pro 1 fm, bei Gichenholg 7 bis 18 fl. pro 1 fm betragen und auch höher fteigen. Leider zeigt fich ichon ein Mangel an ftarteren Solzfortimenten, welche vor Jahren ben Ruhm bes "galigischen Solges" auf ausländischen Märkten begründet hatten. Der Referent constatirte die ungeheueren Schaben, welche im vorigen Sahre ber Schneeanhang brachte, nicht gering find ferner die Hagelschäben in den Culturen und Junghölzern. Die Culturen gediehen jedoch im großen Gangen gunftig. Hervorzuheben find die Anbauversuche mit Birbelfiefer (Staatsherrichaft Nadworna, Tartarow). An Forfticablingen traten Peziza Willkommii, Trametes radiciperda, Peridermium oblongisporium (Coleosporium Senecionis), Pissodes notatus, Hylesinus piniperda, Lophyrus pini, Dasychira pudibunda auf. Doch ber größte und gefährlichfte Schabling ift bie Nonne, welche einen großen Theil Beftgaliziens befallen und besonders in ber Staatsherrschaft Niepolomice fehr beträchtliche Schäben angerichtet hat.

Ueber das Referat entspann sich eine sehr lebhafte Discussion, nach deren Schluß Professor Lipniski den Bericht über die Excursion nach Brzuchowice vorlegte und darin einen großen Fortschritt im Allgemeinen und im Culturwesen insbesondere constatirte, sowie die besonderen Verdienste des Leiters der städtischen Forstadministration Forstinspectors R. Schupp hervorhod. Eine längere Debatte entspann sich über die Frage, ob auf trockenen Sandslächen Saat oder Pflanzung anzuwenden ist. Die Saat hatte als sicheres Culturmittel eine größere Zahl von Anhängern, odwohl auch sehr gelungene Pflanzungen gesehen und hervorgehoben wurden. Nachdem die Tagesordnung erschöft war, schloß der Präsident die Verhandlungen, worauf noch Director Strzelecki mit einem herzlichen, enthusiastisch ausgenommenen "Aus Wiedersehen" von den Versammelten Abschied

nahm und dem Brafibenten den Dant für deffen Ausbauer aussprach.

Damit schlossen die Berhandlungen der XV. Generalversammlung, worauf noch die Besichtigung der Gartenbau-, Obst- und Bienenzuchtausstellung folgte. Obwohl die Generalversammlung zahlreich besucht war, wurden von vielen Seiten Stimmen laut, welche einen früheren Termin der künftigen Versammlungen verlangten. Bemerkenswerth ist der Corpsgeist und die Solidarität der Vereins-

mitglieder, besonders berjenigen Forstwirthe, welche in Privatdiensten stehen und meistentheils ihren Unterricht in der "alten" Lemberger Forstschule genoffen hatten. Wöge sich dieser Corpsgeist noch weiter so günftig entwickeln; dem Galigischen Forstvereine wird dies gewiß zum großen Bortheile gereichen! as.

## Mittheilungen.

Aus Nord-Amerila.

Eine forftliche Sochidule in den Bereinigten Staaten von Rord-Amerita.

Der Unionsstaat New-York hat mit dem Gefete vom 26. März 1898 beschlossen, mit der großen Cornell-Universität in Ithaca eine forftliche Facultät zu verbinden und haben mit Ende September vorigen Jahres die Borlesungen an dieser Facultät bereits begonnen. Die neue Stätte forstlichen Hochschulunterrichtes führt officiell den Namen New-York State College of Forestry. Statutengemäß ist der Zwed der Facultät "Belehrung und Unterweisung in den Grundlagen und der Anwendung der Forstwissenschaft". Der Facultät wird ein in den Abirondacks anzukausendes Lehrsorstrevier von circa 12.000 ha Ausbehnung zugewiesen. Bom Kausschlüsige für dieses Revier abgesehen, wurden für die erste Einrichtung der Facultät 10.000 Dollars bewilligt.

So sehr es im Interesse der nordamerikanischen Forstadministration zu bedauern ist, so aufrichtig ist die neue Stätte forstlicher Bildung zu beglückwünschen, daß der durch 12 Jahre an der Spitze des Forstdepartements im Acerdauministerium zu Washington gestandene Chief of the forestry division Mr. Fernow, ein geborener Deutscher, als Director und Prosessor an die neue forstliche Facultät übergetreten ist. Fernow, der geistige Urheber der neuen Schule, hat die Stellung eines Directors an derselben in ausrichtiger Liebe zur Sache angenommen, ein Umstand, welcher dem neuen

College of Forestry ein febr gunftiges Prognostifon zu ftellen gestattet.

Es barf nicht Wunder nehmen, daß in Nord-Amerita erft jest, am Ausgange bes 19. Jahrhunderts, an die Ausbildung von Forstmannern gebacht wird, mahrend in Europa bereits feit mehr als einem Saculum forftlicher Unterricht betrieben wird. Die Sache hat fich im Lande ber Dantees nicht viel andere entwidelt ale in Europa. So lange man in icheinbar unerschöpflichen Solzvorrathen hausen tonnte, murbe an rationelle Pflege und Wiederverjungung des Balbes, baber auch an forftliche Lehre in ber alten Welt taum gedacht. Gang so in Amerita. Freilich barf man ben Nord-Ameritanern ben gerechten Borwurf nicht ersparen, bag fie aus ben leiber reichen Erfahrungen ber Europäer in Sinblid auf Die ichlimmen Folgen ichlechter ober überhaupt mangelnder Forstwirthschaft gute Lehren hatten giehen konnen, ebenso wie fie andererseits an den mitteleuropaischen Berhaltniffen lernen tonnten, wie fegenbringend von grundlich gebilbeten Forftleuten betriebene Baldwirthichaft für den Gingelnen wie für gange Staaten fich gestalte. Genug an bem, bie neue Forfifchule fteht im Often Nord-Ameritas, im Bereiche des Atlantischen Oceans, in einem Theile der Union, welcher nicht mehr waldreich ift, beffen Solzvorrathe bereits vermuftet find. In bem Dage, ale ber Balberverbrauch von Dft nach Best fortidreiten wird, burfte auch bas Bedurfnig nach forftlicher Bildung vom Atlantischen jum Stillen Ocean fich gieben.

Die Cornell-Universität zu Ithaca ist eine große, reich ausgestattete Hochschule, beren Frequenz gegen 3000 Studirende umfaßt. Die forstliche Facultät gliedert sich in jeglicher Beziehung gleichberechtigt — sowohl hinsichtlich der Brofessoren wie auch der Hörer — den seither bestandenen Facultäten an. Die Vortheile der Verbindung des forstlichen Unterrichtes mit einer allgemeinen Hochschule sollen voll ausgenützt werden: die begründenden wie auch die Hilfswissenschaften werden von Prosessoren der

Universität gelehrt, ebenso werden die Forftbeflissenen in den reichen Lehrmittelsammlungen und Bibliotheken der Universität willkommene Behelfe für ihre Bestrebungen

finden.

Die Zulassung zu den Universitätsstudien wird auf Grund einer Aufnahmssprüsung oder eines Zeugnisses anerkannter Schulen genehmigt. Die Studirenden der Forstwissenschaft mussen überdies noch im Wege eines Examens Kenntnisse der deutschen und französischen — oder, statt letzterer, der lateinischen — Sprache und gründslicheres mathematisches Wissen nachweisen. Der forstliche Universitätscurs ist mit vier Jahren bemessen. Der Studienplan der ersten zwei Jahre umfaßt die Grunds und Hilfswissenschaften, jener der zwei letzten Jahre das Studium der Fachwissenschaften. Jedes Studienjahr zerfällt in drei Abschnitte (terms); der erste (Herbstadschnitt) läust vom 13. September dis zum 22. December, der zweite (Winterabschnitt) vom 3. Januar dis 24. März und der dritte (Frühlingsabschnitt) vom 4. April dis 22. Juni. Für den Sommer sind Excursionen und praktische Uedungen in dem etwa 300 km von Ithaca entsernten Lehrrediere projectirt.

Im ersten Jahre (Freshman Year) wird Mathematik, Bhysik, Chemie, Zoologie, Botanik und Geologie gelehrt; etwa fünfzehn obligate und acht nicht obligate Wochenstunden; im zweiten Jahre werden dieselben Gegenstände, jedoch in erweitertem Umsfange, nebst Ingenieurwissenschaften und politische Dekonomie, freiwillig allgemeine Forstwissenschaft gehört. Für das dritte Jahr (Junior Year) sind weitere Borlesungen über Chemie, Botanik, Geologie, Ingenieursach, politische Dekonomie, Jagd und Fischerei und einige forstliche Borlesungen am Programm, während im vierten, dem Seniorjahre, nur rein sorsttechnische Borlesungen und Gesesslunde gehört werden. Im letten Jahre haben die Forststudirenden auch eine selbstständige wissenschaftliche

Arbeit zu verfaffen.

Die Angehörigen bes Staates New-Port genießen den Unterricht unentgeltlich,

alle Anderen gablen jahrlich 100 Dollars in brei Raten.

Die erste nordamerikanische Forsthochschule hat also bereits eine vierjährige Studiendauer adoptirt; sie ist den alteren europäischen Schwesteranstalten hierin vorangeeilt. Nur in Bayern summirt sich die Studienzeit auf vier Jahre, in Desterreich ist, wie wir hören, der vierjährige Studienplan für den forftlichen Hochschulunterricht eben in Borbereitung.

In das Professorencollegium wurde Mr. Bh. Roth berufen, dessen umfangreiche Untersuchungen über die technischen Eigenschaften nordamerikanischer Holzarten auch in Europa bekannt sind. Professor Roth wird Forstbenutzung, Technologie und

Forftichut vortragen.

Aus Schweben.

#### Die Baldungen Nordschwedens.

Dieselben zerfallen nach "Wermländsta Annaler" in der 99165·9 km² großen Provinz Norrbotten in die Regionen der Gebirge, der Birke und des Nadelholzes. Die erste, die Fjäll- oder Bergregion wird durch verschiedene Gemächsclassen charakterisirt, deren gemeinsamer und hervorragendster Zug das Fehlen von Bäumen ist. Sie nimmt die höchsten Theile der Provinz ein und bilbet der norwegischen Grenze entlang einen Gürtel von 50 stellenweise bis zu 100 km Breite; aber auch östlich davon findet man sie auf kleineren Gebieten. Die Ausdehnung dieser Region beträgt 22630 km².

Die Birkenregion wird durch den Wechsel von verschiedenartigen Birkenwaldungen (Birkenhaide, moorreiche kleinere Balber und pflanzenreiche Balbsumpfe) mit Mooren und Sumpfen bezeichnet. Sie bildet unterhalb der vorigen einen sehr unregelmäßigen Gürtel von wechselnder Breite, dessen obere Grenzen zwischen 550 und 750 m und die untere zwischen 353 bis 617 m Meereshohe liegt und der 11930 km², also ungefähr die Halste der Bergregion umfakt.

Die Rabelholgregion endlich besteht aus einem Bechfel von verschiedenartigen Nadelholzwaldungen mit Sumpf und Moor, wozu kleinere Ader- und Biefenflächen tommen. Diefe Region umfaßt gegen zwei Drittel ber gangen Lanbesflache oder 64605 km2. Die Bemacheclaffen in diefem ausgebehnten Bebiete find fehr wechselnd und konnen in die Bebiete ber Riefer, ber Fichte und in gemischte Bestande eingetheilt Die Rieferngebiete bilden wechselnde Rieferhaibe, moorreiche fleinere Balber und verfumpfte Balbungen mit Mooren und Sumpfen. Richt felten jedoch ericheinen in Gefenten, langs ber Sumpfrander und Bachlaufe Bermifchungen mit Sichte und bisweilen fleinere reine Fichtenbestande, mahrend auf Brandfluchen das Nadelholy verichiebentlich mit Birte vermischt ift. In den gemischten Gebieten find entweder Riefer und Fichte vermengt oder auf fleineren Gebieten wechseln reine Riefern- und Richtenbestande miteinander ab. Die Fichtengebiete endlich bestehen aus Bechseln von moorreichen und versumpften Richtenwäldern. In den beiden letten Gebieten mechfeln Moore und Sumpfe, und an alten Brandftellen ift bas Nadelholz oft mit Birte vermengt. Für Standinavien charafteristifch ift bas Bortommen ber Birtenregion, bie man auf ben mitteleuropaifchen Gebirgen nicht findet; auf bem Barge, Erge und Riefergebirge auch in Thuringen bilbet die Fichte bas Schlugholz, mahrend in ben Alpen und Rarpaten über diefer Region ein Gartel von Larche und Cembrafichte Die Bolargrenze öftlich vom Beigen Meer bilbet bie Fichte, in Sibirien die Barche und in Nord-Amerika die Beiffichte (Picea alba) mit geringer Einmischung pon Birfe.

Die untere Grenze der Birkenregion läßt sich schwer bestimmen, weil das Nadelholz im Nordland auf seiner höhen- und Westgrenze in der Weise aufhört, daß die Bestände sich immer mehr mit Birke vermengen, dis nur einzelne Nadelbäume in weitem Abstand voneinander übrig bleiben, ehe sie gänzlich aufhören. Ob die Riefer und Fichte im Norden oder Westen höher hinaufgehen, ist eine oft gestellte und versichieden beantwortete Frage. Nach Dr. Nilfson geht die Riefer als ein schmaler Gürtel 20 bis 50 km weiter gegen Westen wie Fichte in einem Theile der größeren Flußthäler, während das Gegentheil an einigen Wasserläusen wie der Bittangi und Lilla Lule stattsindet; an der Naitumelf und anderen Flüssen wieder gehen Kiefer und

Fichte ungefähr gleich weit. Beguglich bes Berhaltens ber Nabelholger an ihrer Bobengrenze zeigt fich bei beiden Arten ein fehr icharfer Contraft. Die Riefer bilbet ba ausschlieglich alte, ftarte, turg gewachsene Baume, Die bald bier, bald ba in Birtenbestande eingesprengt ericheinen, oft Sunderte von Metern voneinander ohne irgend welche Mangen ober jungere Baume. Daneben fteben oft noch jahlreiche, trodene Riefern, Die andeuten, bag diefe Baumart dort nur noch jum Andenken fteht. Solche Beifpiele finden fich überall an ber Bobengrenze ber Riefer und bas beweift unzweibeutig, bag biefe Baumart fich bort im Aussterben befindet und daß biefe Grenze fich allmählig jurudgieht. Die Fichte bagegen zeigt an ber Bobengrenze ein entgegengefettes Berhalten. Bwifchen ben oberften Baumen findet man da mittelalte und jungere lebenefraftige Stamme, wiewohl auch einzelne durre Eremplare vortommen. hieraus burfte man schließen fönnen, daß die Richte, anstatt zurudzugeben, ihr Berbreitungsgebiet ausbehnt, wenn bavon auch locale Ausnahmen angetroffen werben. bie Ginmanberungsgeschichte beiber Arten beutet barauf bin. Die Riefer ift icon geitlich vom Guben eingewandert und hat ihre Bohengrenze erreicht, bevor die Erhebung Scandinaviens begann, die etwas über 1 m in 100 Jahren ausmacht; diefelbe, mit einem Temperaturfinten verbunden, verursacht ben Rudzug ber Riefer. Die Fichte bingegen ift relativ fpater bon Sften angefommen und lagt ahnen, bag fie in ben Bebirgen Nordlands ihre Beft- ober Sobengrenze noch nicht erreicht hat. Unwahricheinlich ift es auch nicht, daß fie, wie in ben mittelbeutschen Bebirgen, am bochften hinauf geben wird, nachbem fie durch ihre beschattende Rraft die jest dort dominirende Birte verdrängt haben wird.

Ueber die nördländischen Urwälder herrschen nach Norman übrigens noch vielssach falsche Borstellungen. Dieselben enthalten zwar 200s dis 500jährige Bäume, die aber ziemlich dunn stehen, ungefähr 40 Stück auf 1 ka; außerdem ist das Holz durch stattgefundene Waldbrände oft nicht mehr frisch. Die schwächeren Stämme sind meist alt und verkrüppelt, weil die nothwendigen Bedingungen für eine zwecknäßige Entwicklung gesehlt haben. Außerdem kommen nicht wenige aufrecht stehende oder liegende Stämme vor, welche das junge Holz am Auswachsen hindern. Die Holzmenge wird im nördlichen Dalecarlien pro 1 ka durchschnittlich zu 110 m³ angenommen, von denen 33 m³ Sägematerial und 77 m³ schwächere Hölzer und Abfall sind; dei einem Alter von 250 Jahren eines solchen Waldes erhält man einen Jahreszuwachs pro 1 ka von nur 0-44 m³. Nachdem die Sägehölzer in einem solchen Wald gefällt sind, während die abgestordenen und schwächeren zurück bleiben, sammeln sich Abfälle aller Art an. Wird ein solcher Wald sich selbst überlassen, so bleibt er Urwald und der geringe Nachwuchs wird durch Insekten, Krankheiten und Waldbrände beeinträchtigt.

Ein anderes Aussehen haben die Culturwälber der dortigen Gegend. Ein solcher bringt bei 125jähriger Umlaufszeit 250 m³ Holz hervor, 50 m³ Sageholz und 200 m³ anderes Material oder jährlich pro 1 ha 2 m³, mithin ungefähr 300°/0 mehr wie jener Urwald. Auch ist dieses Holz viel besser wie jenes, das oft von Fäulniß befallen wird. Nur durch gehöriges Reinhalten können Urwälder in Culturbestände verwandelt werden, was aber bei mangelnden Berbindungen zu kostspielig wird. Gegenwärtig jedoch werden auf Ljungberg's neuesten Berkohlungsosen große Hoffnungen gesetzt. Ein solcher Apparat, der 45.000 bis 56.000 Mark kostet, soll jährlich 20.000 m³ Rohlen liefern außer den Nebenproducten (Theer, Essigsaure, Holzsprit) und die Arbeitslöhne sollen ungefähr ein Drittel derjenigen der gewöhnlichen Waldköhlerei betragen.

## Notizen.

Das 40jährige Regierungs-Inbilanm Gr. Durchlaucht des Fürsten Johann II. von und zu Liechtenstein. Am 12. November 1898 erfüllten sich 40 Jahre, seit Fürst Johann II. von und zu Liechtenstein die Regierung bes erlauchten fürftlichen Sauses und bes souveranen Fürstenthums Liechtenstein antrat.

Fern vom raufchenden Weltgetriebe hat der edelfinnige Fürft den Gedenktag seiner 40jahrigen Regierung mit Rudficht auf die tiefe Trauer im Allerhöchsten Raiferhause in voller Burudgezogenheit auf seinem Sommerresidenzichloffe ju Gisgrub verbracht. Obwohl er alle Ovationen dankend abgelehnt hatte, wurden ihm doch von allen Seiten, von hoben und höchften Berfonlichfeiten, von wiffenschaftlichen Anftalten und Corporationen, von der fürstlichen Beamtenschaft, aus allen Rreifen der Bodenculturintereffenten 2c. 2c. Die berglichsten Gludwuniche in Form bon Gulbigungeabreffen u. a. bargebracht. Der gegenwartig regierenbe Fürft Johann II. ift am 5. October 1840 gu Gisgrub in Mahren geboren. Den Trabitionen feines alten Baufes gemäß genog er eine feinem bervorragenben Berufe entsprechenbe Ergiebung. 3m Jahre 1859 bezog er bie Universität zu Bonn. Nach größeren Stubienreifen diente der Fürst auch eine zeitlang als Lieutenant bei Rarl Liechtenftein-Uhlanen; seit bem Austritte aus bem Beere obliegt er ganglich ber Berwaltung feiner ausgebehnten Guter. Am 18. April 1861 wurde er erbliches Mitglied bes ofterreichischen Berrenhauses; feit 1862 ift er Ritter bes golbenen Blieges, feit 1876 Großtreuz des St. Stefans-Ordens. Er ift ferner Chrenbailli des fouveranen Johanniter-Ordens, Ritter des konigl. baprifchen St. Hubertus-Ordens u. f. w.

Fürst Johann II. zahlt zu ben hervorragendften Guterbesitzern Defterreichs Ungarns; ber weitaus größte und schönfte Theil seiner Herrschaften liegt in Mahren. Der Fürst zahlt mit Recht zu ben Lands und Forftwirthen im großartigsten Stile;

Beweis bessen ift nicht nur der auf seinen Gütern eingeführte musterhafte Betrieb, sondern auch die mächtige Förderung, welche er allen Zweigen der Bodencultur in wahrhaft großmüthiger Weise angedeihen läßt. Lands und forstwirthschaftliche Corpostationen und Schulen lenken ihre Excursionen und Studienreisen allährlich nach den fürstlichen Gütern, wo sie nicht nur sortschrittliche Ideen und Bestrebungen auf wirthschaftlichem Gebiete kennen lernen, sondern auch als Gäste stets die muniscenteste Aufsnahme sinden. Eine große Zahl lands und forswirthschaftlicher Bereine und Schulen wird vom Fürsten mit namhasten Beiträgen und Subventionen bedacht. Die Jagd wird auf den fürstlichen Besitzungen nicht nur zum Bergnügen des durchlauchtigsten Besitzers gepflegt, sondern hierbei ganz besonders auch die volkswirthschaftliche Seite ins Auge

Fürft Johann II. bon und ju Liechtenftein.

gesaßt. Auf bem Gebiete ber Gartenkunst hat sich ber Fürst durch die Bergrößerung des berühmten Sisgruber Schloßpartes ein unvergängliches Denkmal geschaffen. Er ist ein wahrer Aunstmäcen, ein ausgesprochener Freund ber Baukunst und Architektur, Beuge dessen die zahlreichen Bauten auf seinen Gütern, ausgesührt im ebelsten Stile, Beuge die zahlreichen Bauten zu Aunst- und humanitären Zweden, die er durch namhafte Unterstützungen auch außerhalb seiner Besitzungen ermöglicht hat. Nicht minder groß ist der Fürst im Dienste der Menschheit, der Humanität. Die Alters- und Krankenversorgung seiner Bediensteten ist auf geradezu mustergiltige Beise geregelt, wie er für die Arbeiterfrage überhaupt einen offenen Blid und ein warmfühlendes Betz belundet.

Nicht unerwähnt barf endlich die Farforge bleiben, die der Fürft fpeciell feinem Laude, dem Fürftenthume Liechtenftein, juwendet. Dier begegnen wir auf Schritt und

Tritt den Spuren seiner menschenfreundlichen Gesinnung und seiner wahrhaft väterlichen Fürsorge für das Wohl seiner Unterthanen. Das kleine aber schöne Sand hat während der 40jährigen Regierungszeit Sr. Durchlaucht einen ungeahnten Aufschwung genommen, und mit Recht kann man sagen: Fürst Johann II. hat sich als schönsten Lorbeer den Ruhm segensvollen Wohlthuns errungen!

Doge ber hochsinnige Fürst noch lange jum Boble sciner Mitmenschen und feiner jahlreichen Bebienfteten, wie nicht minder jum Ruhme seines erlauchten Be-

fcblechtes ichaffen und malten!

Sinfing verschiedener Bodendecken auf die phyfikalischen Sigenschaften der Boden. Der auf dem Gebiete der forfilichen Bodentunde rühmlichst bekannte Forscher Professor E. Ramann in Eberswalbe hat im Augusthefte 1898 der Dandelmann'schen Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen über obiges Thema eine grundliche Arbeit veröffentlicht, deren interessanter und waldbaulich wichtiger Inhalt uns veranlaßt, auch den öfterreichischen Fachkreisen kurze Mittheilung von den Er-

gebniffen ber einschlägigen Studien zu machen.

Ramann geht von ber allgemeinen Annahme aus, daß ein Boben für die Pflanzenentwickelung um so günstiger ist, je loderer er gelagert ist und je mehr seine Bestandtheile Krümelstructur zeigen. Um den Grad der Loderheit zu sinden, bestimmt Ramann das sogenannte Porenvolumen; je größer letteres in einem Boden ist, besto loderer ist die Lagerung des Bodens. Die Untersuchungen betreffen nicht nur die Einwirkung von Bodendeden, wie Laub, Nadeln, Beerkraut, Gras, sondern auch die der Baumpflanzen verschiedener Bestände; der Begriff Bodendede erscheint also im weitesten Umsange gefaßt und der Wald in seinen verschiedenen Formen wurde ebenfalls als ein Theil der Bodendede verstanden.

Rach dem umfangreichen Material, welches Ramann aus gahlreichen Unter-

fuchungereihen gewonnen hatte, trennt er bie Sanbboben in

sehr dicht gelagerte mit unter  $50^{0}/_{0}$  Porenvolumen, dicht gelagerte mit 50 bis  $55^{0}/_{0}$  Porenvolumen, loder gelagerte mit 55 bis  $60^{0}/_{0}$  Porenvolumen, sehr loder gelagerte mit über  $60^{0}/_{0}$  Porenvolumen.

Unzweifelhaft ergeben sich Beziehungen zwischen dem Ertrage der Flächen und ber Dichtigkeit der Lagerung des Bodens. Sehr dichte Lagerung wurde nur auf Boden ber geringsten Ertragsclasse für Kiefer gefunden; hingegen entsprechen den besten Ertragsclassen stets loder und sehr loder gelagerte Böden. Diese Beziehungen können nicht überraschen, da ja bekannt ift, welch hohe Bedeutung lodere Böden für die wichtigsten Lebensbedingungen der Pflanzenwelt haben.

Dhne auf die Details der Ramann'ichen Abhandlung einzugehen, follen im Rachfolgenden die Ergebniffe der Untersuchungen in übersichtlicher Rurze wieder-

gegeben merben.

1. Die Bestimmung ber mit Luft erfüllten Raume — bes Porenvolumens bes Bobens — gibt ein einfaches Mittel, Aenderungen in der Lagerung ber Waldboden zu verfolgen.

2. Als entscheidend für die Lagerung und damit für die wichtigsten physitalischen und, so weit die Untersuchungen reichen, gleichzeitig chemischen Berhaltnife des Bobens,

erweift fich die Art ber humusbilbung.

3. Robbumus ift in allen Fallen schäblich für ben Boben, selbst fcmache

Schichten üben icon große Ginmirfung aus.

4. Berschiedene Bobenbeden (Buche, Fichte, Farn, Beerkräuter, Moos u. a.) wirten verschieden bei Abwesenheit oder Gegenwart von Rohhumus; ihre Einwirkung ift um so gunftiger, jemehr fie die Entstehung und Erhaltung von Mulboden fordern.

5. Die Buche (und voraussichtlich die hainbuche) wirft auf Bildung und Er-

haltung bes Mulbodens von allen untersuchten Bobenbeden am gunftigften.

- 6. Die Fichte wirkt durch ihre dicht gelagerte und leicht in Rohhumus übergehende Nadelbede wenig gunftig ein; die Bodendede unter Fichten ist für Luft und Wasser schwer durchlässig. Die starte Benadelung der Fichte hält viel Feuchtigkeit zurud und schwächere Niederschläge werden von der Streubede ausgesogen. Die flach streichenden Wurzeln der Fichte nehmen einen sehr großen Theil der Niederschläge für sich in Anspruch, so daß zwischen Fichten stehende tief wurzelnde Baume an Feuchtigsteit Mangel leiden.
- 7. Im Schonungsalter ber Riefer icheint infolge ber fperrigen Beschaffenheit ber Riefernnabel eine Loderung bes Bobens einzutreten.

8. Ablerfarn wirtt, so lange nicht Robhumusablagerung eingetreten ift, abnlich

wie Laubholy ichutend auf den Boben.

- 9. Grafer wirken gunftig durch Zerftörung von Rohhumusschichten; fle sind jedoch durch ihre übrigen Einwirkungen Austrodnen des Bodens, Steigerung der Frostgefahr, Berdammen ber jungen Baumpflanzen, Berminderung des Thierlebens im Boben die schlimmften Feinde der Culturen.
- 10. Aftmoofe sind als reine Dede gunftig, durch ihre unterlagernde Humusschichte aber meist wenig vortheilhaft für den Boden. Moosdeden mit unterlagernder Humusschichte saugen schwache Niederschläge auf und verdunsten sie, ohne dem Boden bavon abzugeben, starte Niederschläge beladen sie mit Humussäuren, waschen beim Eindringen die löslichen Mineralstoffe aus, zerstören die Krümelung und lagern den Boden dicht zusammen.
- 11. Seibelbeere wirft burch Berwurzelung und Bilbung von Robhumus ungunftig auf ben Boben.
- 12. Heide= und Rennthierflechte treten im Gebiete (ber Untersuchungen) nur auf ben armften und bichtgelagerten Böben auf; ihre Einwirkung bedarf weiterer Untersuchung.

13. Ramann leitet aus feinen Untersuchungen und Beobachtungen folgende

waldbaulich wichtige Gate ab:

a) Unterbau von Buche (und Beigbuche) unter Lichtholzarten ift bas hervorragenbste Mittel zur Erhaltung und Förberung ber Bobentraft. Unter bem Schirm ber Buche wird ber Boben bes Kiefernwalbes im gunstigen Zustande erhalten, Rohhumusbildung verhindert; ungunstig wirtende Bobentrauter werden an der Entwickelung verhindert, bereits vorhandene zum Absterben gebracht.

b) Unterbau mit Sichte ift auf feuchte Boben und Begenden mit hoher Luftfeuchtigkeit zu befchranten; unter anderen Berhaltniffen wirkt

er ungünstig.

c) Die Art ber Zersetung ber organischen Reste und die Beeinsflussung ber Bobenstructur (3. B. Buchenlaubstreu in Mischung mit dem sperrigen Riefernabfall) erklart nach vielen Richtungen die Bortheile gesmischter Bestande.

d) Anbere Bobenbeden tonnen mit ber Wirfung ber Laubhölger als Bobenschutz nicht als gleichwerthig betrachtet werben. C.

Antersuchungen über die Verdunstung und das Productionsvermögen der Eulturpstanzen bei verschiedenem Senchtigkeitsgehalte der Luft wurden von Prosesson Wollny in München während der Jahre 1894, 1895 und 1896 vorgenommen. Wenn auch der genannte Forscher seine Studien mit landwirthschaftslichen Culturgewächsen durchgeführt hatte, so müssen die Ergebnisse auch dem Forstmanne interessant erscheinen, bleiben sich doch die einschlägigen physiologischen Processe im Baume wie in der trautigen Pflanze gleich.

Die mittlere relative Feuchtigkeit der Bersuchsräume betrug im Jahre 1894 69·30/0 (feucht), 49·60/0 (mittelfeucht), 34·60/0 (trocken); im Jahre 1895 68·70/0, 37·20/0 und 23·20/0; im Jahre 1896 endlich 83·90/0, 65·20/0 und 44·50/0.

<sup>1</sup> Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysit. XX. Band (1898), S. 528 ff.

Bollny fand aus den zahlreichen Bersuchszahlen: 1. daß die Berdunftung seitens ber Pflanzen unter sonst gleichen Umständen umso geringer ift, je höher der Feuchtigkeitsgehalt der Luft; 2. daß die Blüthes und die Reisezeit der Pflanzen in dem Maße beschleunigt werden, als der Feuchtigkeitsgehalt der Luft abnimmt. Schließlich sprechen die Beobachtungen dasur, 3. daß die Bestodung der Pflanzen und die Entwickelung der reproductiven Organe mit dem Feuchtigkeitsgehalte der Luft gefördert werden, beziehungsweise in einem umgekehrten Berhältnisse zu der Transpirationsgröße der Pflanzen stehen und 4. daß dementsprechend sich das gesammte Productionsvermögen der Gewächse gestaltet.

Diese Beobachtungen stehen mithin im Widerspruche zu der vielsach vertretenen Ansicht, daß mit der Erhöhung der Transpiration eine vermehrte Stoffbildung in der Bflanze Hand in Hand gehe, indem gerade bei der schwächsten Berdunftung die höchsten Erträge gewonnen werden und umgekehrt. Bei der Erklärung der betreffenden Erscheinungen wird man nicht sehl gehen, wenn man für dieselben die Beränderungen heranzieht, welche in dem Turgor der Zellen bei verschiedenem Feuchtigkeitsgehalte der Luft stattsinden. Je stärker die Berdunftung ist, d. h. je geringer der Wassergehalt der Luft, umso mehr erleidet die Turgescenz der Zellen eine Einbuße und da gleichzeitig der Wasservorrath im Boden verringert wird, gestalten sich die Wachsthumsbedingungen für die Pflanze umso ungünstiger, je größer die Verluste an Wassersind, welche ihr selbst und dem Erdreiche zugefügt werden.

Bandern die Rahrstoffe beim Absterben der Blatter? Die Antwort auf diese pflanzenphysiologisch sehr interessante, waldbaulich aber auch praktischen Werth bestigende Frage lautete früher dahin, daß bestimmte Nährstoffe (Sticktoff, Phosphorsäure, Kalium) aus absterbenden Pflanzentheilen auswandern. Biele Untersuchungen von abgefallenem Baumlaube deuteten auf einen solchen Vorgang hin. Erst Wehmer's tritische Erörterungen dieser Angelegenheit (Landw. Jahrbücher 1892, S. 513 und Ber. der deutschen bot. Ges. 1892, S. 152) machten Zweisel rege.

Professor Ramann in Eberswalde griff die Frage neuerdings auf und trachtete, selbe auf Grund umfassender directer Untersuchungen zu lösen. Die Resultate dieser Arbeiten sinden sich in Dandelmann's Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, Jahrgang 1898, S. 157 ff., abgedruckt. Als Studienmaterial diente Laub der Roth- buche, hainbuche, Eiche und von der Hasel.

Ramann's Untersuchungen ließen vor allem constatiren, daß beim Absterben ber Blatter starte Stoffmanberungen stattfinden. Die weiteren Schlusse

fleibet ber genannte Forider in die nachfolgenden Gate:

1. Während der Begetationszeit bildet sich bei der Buche (und mahrscheinlich auch bei anderen Bäumen) schon frühzeitig, jedenfalls vom Juni an ein Gleichgewicht zwischen den Mineralstoffen des Baum- und Blattförpers aus, welches für die löslichen Stoffe die zum Ende der Begetationszeit unverändert bleibt. An Stoffen, bie zum Theile unlöslich abgeschieden werden, reihen sich die Blätter allmälig an.

2. Beim Absterben ber Blatter, mahricheinlich vom Erloschen ber Chlorophyllfunctionen bis jum Bertrodnen ober Abfterben bes Blattes finden ftarte Wanderungen

ber Mineralftoffe ftatt; biefelben befteben:

a) Für Stidftoff und Phosphorfaure in Rudwanderung in ben Baumtorper,

vermuthlich in Berbindung mit Abscheidung unlöslicher Eiweifftoffe;

b) für Ralt und Kiefelfaure in ftarter Einwanderung in die Blatter, vermuthlich für ben ersten Stoff in Berbindung mit gesteigerter Saurebildung in den Begetationsorganen;

o) Kali tann je nach ben Berhaltniffen stationar bleiben, in die Blatter eins ober auswandern. C.

Befruchtung der Coniferenbluthen durch Menschenhand. In den Mittheilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft publicitt herr v. St. Bauls

Illaire über obigen Gegenstand einen intereffanten turgen Artitel, dem die nach-

folgende Notig entnommen ift.

Die Blüthen ber Coniferen werben wenig von Insekten ausgesucht, sie sind barauf angewiesen, daß der Wind die Pollenkörner auf die weiblichen Blüthen trägt, d. h. die Nadelhölzer gehören ihrer Befruchtung nach zu den anemophilen Geswächsen. Da also der Lustzug im Wesentlichen die Bestuchtung der Coniscrenblüthen besorgt, so ist es klar, daß man auf dieselbe nur rechnen dars, wenn viele Baumsindividuen der gleichen Art in einem Walde nebeneinander stehen. Derselbe Umstand des anemophisen Charakters erklärt auch die falsche Ansicht mancher Fachmänner, daß die meisten fremdländischen Nadelhölzer bei uns steril seien; der Grund, daß die Fremdländer selten fruchten ist vielmehr darin zu suchen, daß diese Bäume gewöhnlich nur vereinzelt stehen und daher nicht zur natürlichen Befruchtung durch Nachbardäume ihrer Art gelangen. Indessen ist es verhältnißmäßig leicht, durch Menschand nachzuhelsen, wenn man seltene Eroten besitzt.

Sehr häufig erscheinen an jungen Nadelbaumen zuerst nur mannliche Blathen; erst wenn ber Baum mit diesen 2 bis 3 Jahre geblüht hat, zeigen sich auch weibliche Blathen und dies ist auch das Zeichen ber Mannbarkeit. v. St. Paul-Illaire ist es noch nie untersommen, daß er Coniserenblutben bestäubt hatte, ohne keimfabigen

Samen zu ernten.

Sobald bei schönem Sonnenschein die mannlichen Kätzchen sich reichlich öffnen, so daß es kräftig stäubt, wenn man leise an die Zweige klopft, halt man einen großen Bogen weißen Papieres unter und sammelt bei Windstille in kurzer Zeit reichlich Blüthenstaub darauf. Diesen schüttet man in ein Fläschchen, dessen Hals mit einem losen Watteduschen geschlossen wird, so daß die Feuchtigkeit der frischen Pollenkörner — so trocken sie auch aussehen mögen — abziehen kann. Es darf sich unter keinen Umständen Schimmel bilden. Sobald nun bei schönem Sonnenschein die weiblichen Blüthen voll entfaltet sind, bringt man mit einem feineren Malerpinsel Pollen darauf und sucht möglichst tief in die Schupppen hineinzustäuben. Da die Blüthen nicht von oben bis unten in gleich empfänglichem Zustande zu sein psiegen, wiederholt man das künstliche Bestäuben zweis die dreimal im Laufe von 4 die Tagen. Hat man mehr als einen stäubenden Baum derselben Species zur Verfügung, dann empsiehlt es sich, den Pollen des einen auf die weiblichen Blüthen des anderen zu bringen. Die Art wird durch Allogamie (Fremdbefruchtung) viel besser und frästiger erhalten als durch Autogamie oder Selbstbefruchtung.

Auf diesem Wege hat Herr v. St. Paul in seinem Garten zu Fischbach im Riesengebirge im Laufe der Jahre Samen von Abies nobilis, von Abies Veitschi und von Pinus Jeffreyi erzeugt. Bom Samen der letzteren waren 50% teimfähig. Auch Sequoia gigantea wurde im Hofgarten von Mainau kunstlich bestruchtet. E.

Forst- und jagdrechtliche Entscheidungen. Desterreich. Ein bloßes Da widerhandeln von Eingeforsteten gegen die Beftimmungen eines auf Grund des Grundlasten-Ablösungspatentes abgeschlossenen Regulirungsvergleiches involvirt noch nicht eine Uebertretung des Forstgeses.') Mit dem Strasersentnisse der Bezirsthauptmannschaft L. vom 5. Mai 1897 wurde der frühere Besitzer der Siegl-Realität Andreas F. und der derzeitige Besitzer der Realität Johann S., welcher dieselbe mit dem 1. Mai 1896 übernommen hatte, wegen Wegssührung des sur diese Realität im Jahre 1895 zugewiesenen Servitutsholzes bezies hungsweise wegen Gestattung dieser Transserirung, nach § 62 des Forstgesetes, Ersterer zu einer Geldstrase von 10 st., Letzterer mit einem Berweise bestraft, und wurde ausgesprochen, daß das Servitutsholz sofort zur Siegl-Realität zurüczuschaffen sei; gleichzeitig wurden für den Fall, daß das Holz nicht mehr vorhanden sein sollte, F. und S. solidarisch für verpstichtet erkannt, einen Schadenersat von 65 fl. 10 kr. dem Stifte A. zu bezahlen.

<sup>1</sup> S. "Defterr. Zeitschrift für Berwaltung". Jahrg. XXXI v. 3. 1898, Rr. 35.

Ueber ben von Andreas F. gegen bieses Erkenntniß rechtzeitig eingebrachten Recurs wurden die beiden Straserkenntnisse mit Entscheidung der Statthalterei in G. vom 27. Juli 1898, B. 19262, wegen Mangels eines strasbaren Thatbestandes von Amtswegen behoben, wodurch auch der Ausspruch über den eventuell zu leistenden Schadenersatz entsiel, während der Ausspruch über die Rückselung des Holzes wegen Incompetenz der politischen Behörde außer Kraft gesetzt wurde.

Das t. t. Ministerium bes Innern hat mit der Entscheidung vom 26. August 1897, Z. 38251 ex 1896, im Einvernehmen mit dem t. t. Aderbauministerium den gegen diese Entscheidung eingebrachten Recurs des Stiftes A. insosern mit derselben die Strasamtshandlung gegen die beiden Borgenannten abgelehnt wurde, zurückzewiesen, während das Aderbauministerium der Bezirkshauptmannschaft L. mit dem Erlasse vom 20. September 1897, Z. 19387, die Einseitung der Amtshandlung nach den §§ 115 und 116 der Ministerialverordnung vom 31. October 1857, R. G. Bl. Nr. 218, über die Klage des Stift A.'schen Waldamtes auftrug. Die Gründe dieser Entsche

fcheidung, beziehungsweise Anordnung maren folgende:

Unter bem 11. April 1896 erftattete bas genannte Balbamt mittelft Monats. lifte bei ber Bezirkshauptmannichaft &. bie Anzeige gegen Andreas F., ben fruberen Befiber bes Siegl-Butes in A. und gegen Johann S., ben bergeitigen Befiber biefes Gutes megen Entziehung von Forftproducten, welche fur bas fervituteberechtigte Gut angewiesen und bezogen, vom Borbefiger mit Buftimmung bes gegenwartigen Befigers jeboch an ein anderes, nicht fervitutsberechtigtes Gut abgegeben worben waren. Das Balbamt begehrte bie gefetliche Amtshandlung und Buerkennung eines Schabenerfanes in ber Sobe von 74 fl. 73 tr., richtig geftellt auf 65 fl. 51 tr. Bahrend nun die Begirkshauptmannicaft in biefer von den Inculpaten augestandenen Thathandlung ben Thatbestand einer Uebertretung bes § 18 Al. 3 bes Forstgesetes erblidte und die Genannten wegen diefer Uebertretung nach § 62 bes Forfigefetes mit Strafen belegte und zur Burudftellung bee holges gur Realitat, eventuell gur Rablung bes angesprochenen Schadenersates verhielt, tam die Statthalterei, in ber Ermagung, daß das Bolg von &. ohne die Abficht, dasfelbe für fich ju verwend en, nur gur Sicherftellung feines angeblichen Anspruches auf Erfat ber Bolgbringungsund Bereitungetoften eigenmächtig gepfandet und transferirt worben mar, ju bem Schluffe, bag biefer Borgang ben Beftimmungen bes bezitglichen, eine bestimmungewidrige Bermendung bes Servituteholzes unterfagenden Regulirungevergleiches bom 30. Juli 1864 nicht widerftreite, und fab fich diefelbe bestimmt, das Straferteuntnig inclusive des eventuellen Ersatanspruches "wegen Mangels eines ftrafbaren Thatbestandes", den Ausspruch über die Rudftellung des Bolges aber wegen Incompeteng ber politischen Behörden ju beheben.

In biefer Enticheidung wird also ebenfalls von ber Boraussetung ausgegangen, baß eine vergleichswidrige Manipulirung mit dem bezogenen Servitutsholze nach dem Forftgefete ftrafbar ware, nur mangle in der vorliegenden Thathandlung das Merkmal

ber Bergleichswidrigfeit.

Dieser Standpunkt erscheint aber aus folgenden Gründen im Gesete nicht gerechtfertigt: Der § 18, Al. 3 des Forstgesetes statuirt die Straffälligkeit der Eingesorsteten
nur für den Fall des Zuwiderhandelns gegen die forstpolizeilichen Bestimmungen der §§ 9 bis 17 und gegen die im Sinne des Al. 1 des § 18 erlassenen besonderen
Anordnungen der politischen Behörde.

Die dem Andreas F. und dem Johann S. einzig zur Last liegende Transferirung des bezogenen Servitutsholzes, wenn dieselbe auch den Bestimmungen des
bezüglichen Regulirungsübereinkommens vielleicht nicht entspricht, erscheint aber durch
die Bestimmungen der §§ 9 bis 17 des Forstgesets vollkommen unberührt und verstößt dieselbe auch gegen keine anderweitige Bestimmung dieses Gesetses, so daß dieselbe weder einen Forstfrevel im Sinne des § 18, noch eine Uebertretung der sonstigen
Bestimmungen des Forstgesets involvirt.

Es war baher, da die wenn auch den Bestimmungen des betreffenden Regulirungsvergleiches nicht entsprechende Berwendung des bezogenen Servitutsholzes und Manipulirung mit demselben weder einen Forstfrevel im Sinne des § 18, noch eine anderweitige Uebertretung des Forstgesetzes zu begründen vermag, über die unter dem 11. April 1896 erstattete Anzeige des Waldamtes des Stiftes A. überhaupt nicht eine Strasamtshandlung, sondern vielmehr nur die instanzmäßige Amtshandlung nach den §§ 115 und 116 der Ministerialverordnung vom 31. October 1857, R. G. Bl. Nr. 118, einzuleiten, und daber über den Recurs des Stiftes A. obige Entscheidung zu treffen.

Breuken. Borzeigung bes Jagbicheines in Breugen. Aufolge einer foeben veröffentlichten Enticeibung bes tonigl. Rammergerichtes in Berlin vom 23. Juni 1898 ift ein toniglicher Forfter ober Forftauffeber nicht berechtigt, außerhalb feines eigenen Begirtes bie Borzeigung bes Jagbicheines zu forbern. Diefe Enticheibung hat unter ben preugischen Forftbebienfteten große Aufregung verursacht und liegt auch fcwerlich im Intereffe bes Jagbichutes. Bisher bestand bie gegentheilige Auffaffung, und zwar auf Grund zweier übereinstimmender Urtheile bes Reichsgerichtes. bem fich auch bas Rammergericht in seinem Urtheile vom 12. Juni 1893 augeschloffen Die von ben oberften Gerichten bisher einstimmig vertretene Auffaffung, bag Forstbeamte allgemein die Befugniß haben, auch außerhalb ihres Schutbezirkes eine Jagbicheincontrole auszunben, ift alfo jest wieber vorläufig nur von dem einen oberften Berichte, bem preußischen Rammergericht verlaffen. Somit besteht nun auch wieber in biefem wichtigen Bunkte bes Jagbrechtes eine Rechtsunklarheit; die ftreitigen Bunkte mehren fich alfo. Das Rammergericht erklärt in feinem jungften Urtheile vom 23. Juni 1898, in feiner Entscheidung von 1893 habe es, ebenso wie das Reichsgericht, die Dienstinftruction fur die fonigl. Forfter vom 23. October 1868 überfeben. Bier werbe im erften Sate bes § 37 bem tonigl. Forfter ober Forftauffeber (fur letteren gelten die gleichen Bestimmungen zufolge § 71 der Instruction) bie Uebermachung ber Befolgung ber Jagdpolizeigefete nur in bem ihm anvertrauten Schupbezirle übertragen. Im zweiten Sate fei die Rede von anderen Schupbezirlen und bon nichtfoniglichen Balbungen. Für biefe fei bem Forftbeamten nicht eine Uebermachung, fondern nur eine Unzeigepflicht auferlegt. Er foll von Buwiderhandlungen gegen bie Jagdpolizeigefete feinem vorgefetten Oberforfter Anzeige machen. Aus biefen Grunden hat das Rammergericht jest einen jagenden Brivatmann, welcher fich geweigert hatte, einem tonigl. Forftauffeber außerhalb beffen Schutbegirtes ben Jagbichein vorzuzeigen und dieserhalb vom Schöffengerichte zu Strafe verurtheilt war, freigesprochen.

Parf der Servitutsberechtigte das aus dem belasteten Balde bezogene Solz veräußern? Diese für einen großen Theil unserer Forste leider wichtige Frage hat der k. t. Administrationssecretar Dr. 3. Trubrig kritisch beleuchtet und die Ergebnisse seindiums in der österreichischen Zeitschrift für Berwaltung publicirt.

Diefer Abhandlung ift die nachfolgende turge Rotig entnommen.

Die gestellte Frage ift häufig Gegenstand des Streites zwischen Balbbesigern und Besitzern servitutsberechtigter Guter und gelangt oft vor die politischen Behörden; die Entscheidung fällt jedoch auch unter sonst gleichartigen Rechtsverhältnissen verschiedenartig aus. Auf den ersten Blick scheint der Frage keine weitreichende Bedeutung inne zu wohnen; muß der Besitzer des belasteten Balbes eine gewisse Menge Holz an den Berechtigten abgeben, so kann es ihm doch gleichgiltig sein, was weiter damit geschieht!

Jeboch weber vom Rechtsstandpunkte noch von jenem ber Boltswirthschaft bleibt die Berwendung des aus dem Titel der Dienstbarkeit bezogenen Holzes gleiche giltig, vielmehr muß sowohl der Jurift darauf bestehen, daß das Servitutsholz feiner

<sup>1</sup> Defterr. Beitschrift für Bermaltung 1898, Dr. 25 und 26.

Bestimmung gemäß verwendet werbe, als auch der Boltswirth verlangen, daß ber

Bolgbezug jur Erhaltung ber eingeforfteten Realitat verwendet werbe.

Da bie Lehre von ben Dienstbarkeiten im öfterreichischen Rechte fast ganzlich bem Rechtsinstitute ber Servituten bes römischen Rechtes nachgebildet ift, legt Dr. Trubrig zunächst die einschlägigen Bestimmungen bes römischen Rechtes dar, und gelangt zu dem Schluffe, daß nach römischem Rechte das aus dem Titel der Pradialsservitut bezogene Holz nur zum Bortheile des herrschenden Grundstückes auf diesem selbst verwendet werden mußte, nicht aber verlauft werden durfte.

Bei ber Beleuchtung ber Frage nach beutschem Rechte benütte ber Autor nur Die Rechtsquellen ber beutichen Albenlander Defterreiche. In gablreichen Beisthumern und Balbordnungen wird bas Berbot, Solg ju vertaufen, aufgestellt; boch ift ber Urfprung und die rechtliche Bebeutung beefelben verschieden. Die überwiegende Debrgahl ber Beisthumer verbietet ben Bertauf bes Bolges nicht ausbrudlich, weil fich bas Berbot aus ber rechtlichen Natur bes Golzbezuges von felbst ergab; meist wirb nur bie Bestimmung in bie Rechtsaufzeichnung aufgenommen, bag bas Bolg nur gur Sausnothdurft verwendet werben durfe. Ausnahmsweise mar ber Bertauf gestattet, aber bann nur mit Buftimmung aller Genoffen. In gahlreichen Beisthumern binwieder (welche Trubrig in seiner Arbeit landerweise und chronologisch geordnet auf. zeichnet), ift bas Berkaufsverbot ausbrucklich aufgenommen. Man begegnet bem Berbote allenthalben in ben öfterreichischen Albenlanbern. - Für bie öfterreichischen Alpenländer galt bis zur Codification des allgemeinen bürgerlichen Gefetbuches mit ganz verschwindenden Ausnahmen die Rechtsregel, daß Nutungsberechtigte aller Art das aus dem Walde bezogene Holz nur gur Sausnothburft vermenden, aber nicht vertaufen burfen.

Schlieflich wird die Frage vom Autor im Lichte bes öfterreichischen Rechtes erörtert. Es gehört zum Befen ber Grundbienstbarteit im Allgemeinen und somit auch jum Wefen der Dienstbarkeit des Holzbezuges, daß das Recht mit dem Befite des herrichenben Grundftudes ju beffen portheilhafterer ober bequemerer Benütung verfnupft wird. Diefem wefentlichen Erforderniffe wird bei ber Grundbienftbarteit bes Bolzbezuges bann Genuge geleiftet, wenn bas aus bem belafteten Balbe bezogene Bolg, sei es zur Feuerung auf bem berechtigten Gute, sei es zur Erhaltung ober Bieberherstellung ber auf bem Gute bestehenben bolgernen Baulichfeiten, fei es als Bertholy für Birthichaftegerathe verwendet wirb. Das öfterreichische Recht überläßt es der Parteiwillfur, auch eine andere Berwendung des bezogenen Golzes zn vereinbaren; in diefer freieren Bewegung liegt einer ber wenigen Unterschiede awischen ber Lehre bes öfterreichischen und romifchen Rechtes über die Gervitute. Abweichungen von ber regelmäßigen Natur ber Dienstbarkeit muffen nach bem öfterreichischen Rechte von bem bewiesen werden, ber fie behauptet. Run besteht aber tein Zweifel barüber, daß nur die oben verzeichneten Berwendungsarten des bezogenen Solzes zur vortheilhafteren ober bequemeren Benützung bes herrichenden Gutes bienen; bies ift bann nicht mehr ber fall, wenn ber augenblidliche Befiger bas bezogene Bolg in feinem zufälligen Gewerbe verbraucht, wenn er es verkauft, vertaufcht, ober fonft veräußert. Beansprucht ber Berechtigte bas Recht zu einer berartigen Berwendung, fo beansprucht er bamit nicht mehr eine reine Grund bienftbarfeit, fondern ein perfonliches Recht, welches von der Regel und der Ratur der Grunddienstbarteit abweicht, und für welches er auch ben Beweis zu erbringen hat. Der Beweis tann in jenen Fallen, wo die Gervitut beurfundet ift. aus der Urfunde, fonft durch eine mindeftens breimalige unwidersprocene Ausubung mahrend ber Berjahrungegeit erbracht werden. Berhaltnigmagig felten findet fich eine die Beraugerung julaffende Beftimmung in den Regulirungeurfunben.

Das Aderbauministerium hat entgegen alteren Statthaltereierlaffen mit Erlaß vom 22. October 1878, B. 10382, für Tirol angeordnet, daß nur bei den noch nicht regulirten Servituten die anderweitige Berwendung des Servitutsholzes als zum

Bedarfe für einen Forstfrevel anzusehen sei; wo die Regulirung hingegen flattgefunden, ist nicht ber Bedarf bes Berechtigten, sondern lediglich die Bestimmung der Regulirungentunde maßgebend. Enthält diese nicht eine die Berwendung der Servitutsbezüge beschräntende Bestimmung, so tann dem Berechtigten die beliebige Berfügung mit den ohne solchen Borbehalt bezogenen Forstproducten nicht verwehrt werden.

Trubrig betampft bie Anschauung biefes Ministerialerlasses und gelangt gu

folgenbem Ergebniffe feiner Stubie:

Die Gestattung ber Beraußerung des aus bem belosteten Balbe bezogenen Servitutsholzes ift nach öfterreichischem Rechte zulässig; eine solche irreguläre Servitut wird jedoch nicht vermuthet, sondern muß von dem, der sie anspricht, bewiesen werden. Dieser Beweis wird durch die Regulirungsurkunde nur bann erbracht, wenn bort die Beräußerung ausbrücklich gestattet wird, oder eine andere gleichwerthige Fassung vorsliegt. Die urkundenwidrige Beräußerung ist nicht als Forstfrevel zu betrachten, sondern in der Art zu saniren, daß bas durch den Berechtigten zu viel bezogene bei künftiger Holzabgabe in Abzug gebracht wird.

Gin praktifder Langholzwagen. 3. D. Allan & Sons, Culthill Borts in Dunkeld, bringen einen Bagen auf ben Markt, welcher bei Beforderung von Stämmen mit Bortheil verwendet wird. Die aus Fig. 1 erfichtlich, besteht diefer Bagen aus einer langen gabelformigen Deichfel, welche von zwei auf einer Bogen-

#### Fig. 1.

achse ruhenden Rabern getragen wird und mit zwei weiteren eisernen Bogen verbunden ist, durch deren Mitte je eine Schraube führt. Soll ein Baumstamm hinweggebracht werden, so wird derselbe mit Aetten umgeben, diese an den Fortsaten der Schrauben befestigt und durch Drehen einer an diesen Schrauben vorgesehenen Kurbel zwischen den Rabern in die Höhe gehoben. Auf diese Weise ist es möglich, daß ein Mann die schwersten Stämme, zum Transporte bereit, auf den Wagen bringen kann. De. landw. W.

Unverbrennbares Solz. Die erste Fabrit für unverbrennbares Holz wurde türzlich auf Grund des in Amerika ersundenen Bersahrens in London eröffnet. Eigensthümerin ift eine Gesellschaft, die sich "Britische Gesellschaft für unentzündliches Holz" nennt. Gelegentlich der Eröffnung wurden vor einer großen Zahl von eingeladenen Gaften Borführungen gemacht, welche die außerordentliche Widerstandstraft des Holzes gegen Feuer vor Augen führten. Das Bersahren zur herstellung dieses Holzes ist nach der Beschreibung etwas umständlich, und insolge dessen durfte das Erzeugniß uoch nicht gerade sehr billig zu stehen kommen. Zuerst werden die natürlichen Safte des Holzes entsernt und dann durch gewisse Stoffe erset, die das Holz nicht nur seuersest machen, sondern es auch durch gewisse Stoffe erset, die das Holz nicht nur feuersest machen, sondern es auch durch gewisse leimtödtende Eigenschaften vor einem vorzeitigen Zersalle schützen. Das Holz kang ist und 7 Fuß im Durchmesser Enlinder, von denen der größte 105 Fuß lang ist und 7 Fuß im Durchmesser Enlinder, von denen der größte 105 Fuß lang ist und 7 Fuß im Durchmesser Enliede riesenhaften Röhren werden dann luftbicht verschlossen und ihr Inhalt der

Birtung ftarter Site unterworfen, mahrend gleichzeitig bie Luft aus ben Behaltern ansgepumpt wird. Diefe Behandlung wird fortgefest, bis alle flüchtigen Bestandtheile bes Bolges beseitigt find, wogu je nach ber Bolgart verschieden lange Beit nothig ift. Demnachst wird ber Chlinder mit ber Lofung angefüllt, die bas Soly feuersicher macht. Diefe lofung, beren Bufammenfetung geheimgehalten wird, wird mit bybraulifchen Breffen in bas Bolg bineingebrudt, wogu ein Drud von 150 Bfund auf jeben Quabratzoll ober ein noch höherer erforderlich ift. Sind die Stamme gang mit ber Löfung durchtrantt, fo werben fie aus ben Retorten berausgeholt und in einen Trodenraum gebracht, durch ben mittelft fraftiger Schwingen fortgefest beiße Luft hindurchgeführt wird, mahrend bie von bem Bolge auffteigenden Dampfe durch besondere Apparate aufgefangen und verbichtet werben. Bier bleiben bie Bolger, bis fie vollftandig troden geworben find, mas bei mittlerer Dide einen vollen Monat bauert. Runmehr find bie Balten jum Gebrauche fertig und bieten angeblich einen volltommenen Schutz gegen Feuersgefahr. Soffentlich läßt fich biefes umftandliche Berfahren noch abfurgen und verbeffern, bamit ber unfragliche Ruten eines unverbrennlichen Bauholges in größerem Magitabe verwerthet werben fann.

Der Verein für Guterbeamte in Bien hat gelegentlich bes 40jährigen Regierungsjubilaums Sr. Majestät bes Kaisers über Anregung bes Directoriumsmitgliedes herrn hugo h. hit ohmann einen "Unterstützungsfonds für Guterbeamte"
ins Leben gerusen. Anläßlich bes 50jährigen Jubilaums bes Monarchen hat der
Berein diesem Fonds neuerlich 2500 fl. zugeführt. Ein Aufruf zu weiteren Spenden
in der "Wiener Landwirthschaftlichen Zeitung" hat bereits erfreuliche Folgen gehabt,
und wird der Fonds ohne Zweisel eine weitere ansehnliche Steigerung ersahren. Sie ist
um so wünschenswerther, als namentlich bei Besitzwechsel oft Beamte brotlos werden
und mit ihren Familien in drückende Nothlage gerathen. Beiträge, die insbesondere aus
ben Areisen der Güterbesitzer und der in gesicherter Stellung befindlichen Dekonomieund Forstbeamten, sowie aus den Areisen der Maschinensabrikanten, Samenhändler 2c.
erbeten werden, nimmt der Berein sur Güterbeamte in Wien, I. Minoritenplatz 4,
entgegen und quittirt sie öffentlich in seinem Bereinsorgan, in der "Wiener Landwirthsschaftlichen Zeitung" und in der "Desterreichischen Forst- und Jagd-Zeitung."

Jubilanm des "Defterreichischen Landwirthschaftlichen Wochenblattes". Am 1. Januar feierte das in Wien, I. Graben 27, ausgegebene "Desterreichische Landwirthschaftliche Bochenblatt" sein 25jähriges Jubilaum. Es verdient daher hervorgehoben zu werden, daß in diesem beliebtesten Fachorgane Desterreich-Ungarns die berechtigten Bunsche und Begehren der praktischen Landwirthe in zwedentsprechender

Form und im paffenoften Augenblide jum treffenoften Ausbrucke gelangen.

Preifaces Jubitaum. Professor Guibo Krafft feierte am 1. Januar mit bem Erscheinen bes 25. Jahrganges bes von ihm redigirten "Desterreichischen Landwirthschaftlichen Wochenblattes" (Wien, I. Graben 27) bie 25. Herausgabe von "Fromme's österreichisch-ungarischem Landwirthschafts-Kalender" zugleich "Kalender bes Bereins sur Guterbeamte" und bie 25. Wiederkehr des Tages seit dem Erscheinen seines in 26.000 Exemplaren verbreiteten "Lehrbuch der Landwirthschaft". (Siebente Auflage.)

Forfilich-naturwissenschaftliche Zeitschrift. Der Begrunder und bisherige Redacteur dieser ausgezeichneten und in forstlichen Kreisen vielgelesenen Fachschrift, herr Universitätsbocent Dr. C. Freiherr v. Tubeuf in München ist einer Berufung an das beutsche Reichsgesundheitsamt in Berlin gefolgt. Die nun verwaiste Zeitschrift wird zu unserem und gewiß zum Bedauern sammtlicher Forstreise mit bem

abgeschloffenen 1898er Jahrgange zu erscheinen aufhören.

Seehundjagden. Ueber bie Seehundjagd an ben nordfriesischen Inseln wird ber "Bost" geschrieben: "Graue November-Nebel lagern über ber umrauschten Inselwelt und auf ben Watten der Umgebung. Dumpf klingt jum Zeichen für heransegelnde Schiffe hin und wieber bas Nebelhorn; man vernimmt nichts mehr von dem regen

sommerlichen Treiben ber Seehundsjager unter ben Babegaften am Rande ber Battenfandbante, mo fich die Seehunde ju fonnen pflegen und doch hat bort im Laufe bes Jahres eine gange Ungahl biefer bellenden Fifchrauber bas Leben laffen muffen. Un unserer Bestfufte find die Sandbante von Amrum die ergiebigften; pflegen boch bort alljährlich 200 Seehunde erlegt zu werden, mahrend bei ber Ballig Booge etwa halb fo viel erbeutet merben. Un ben Ruften ber Salbinfel Giberftebt betraat bie Beute gewöhnlich 50 Stud, ein Ertrag, ber bemjenigen bei ber Infel Bellworm gleichtommt und in der Umgebung von Splt um 5 bis 10 Stud überfdritten wird. Berhaltnigmagig gunftige Resultate werben auch in ber Umgebung ber Ballig Guberoog erzielt, wo gewöhnlich 20 Stud jur Strede gebracht werben, eine Ungahl, die felten von den Bifer Seehundsjägern überfdritten ju werden pflegt. Bon ben Festlandsjägern erzielen bie Susumer nachst ben Giberftebtern bas beste Resultat: etwa 12 bis 15 Stud, mahrend am Borlande ber Festlandsmarichen nörblich von hufum nur einzelne Exemplare, inegefammt vielleicht 10 Stud, abgeschoffen ober von den Battenwanderern mit Anitteln tobtgefchlagen werben, wo fie fich verspateten, mabrend die Ebbe die Gemaffer bavonführte. Im Bereiche unferes Battenmeeres fallen etma 500 Robben alliährlich ben Jägern jum Opfer.

Das Chierleben in den Volarlandern. Die Biele ber Bolarforschung waren in früheren Zeiten ausschließlich geographische. Erft in neuerer Zeit hat man auch anderen als geographischen Fragen Beachtung geschenft, besonders ber Flora und Kauna ber Bolarlander. Bon bochftem Intereffe find babei bie Fragen nach bem Aufenthaltsorte und der Lebensweise der Bolarthiere in der langen eifigen Winternacht. Bie viele Luden unfer Biffen in diefem Buntte noch aufweift, zeigt eine Besprechung von Trantid im biologischen Centralblatte. Bom Grönlandswal weiß man, bak er regelmäßige Banderungen macht, und zwar ziehen die Bale der Behringeftrage nordmarte, indem fie unter dem Festeife verschwinden. Wo aber ber Gronlandemal feine Jungen aufzieht und den Winter zubringt, ift eine noch offene Frage. Die Rennthiere Spitbergens leben im Sommer in ben eisfreien Thalern ber Infel, im Berbft an ber Meerestufte, wo fie fich von ausgeworfenen Meeresalgen nahren. Den Binter bringen fie mahricheinlich auf ben moofigen Bergen im Inneren zu, muffen bier wohl ausreichende Rahrung finden und bie coloffale Ralte gut überfteben, benn fie fommen im Fruhjahr wohlgenahrt gur Rufte gurud. Erft bann beginnt für fie eine Leibenezeit: benn nun bebedt ben Schnee eine gefrorene Rinbe, die fich nicht wegicharren lagt. Sie magern baber auch im Fruhjahr bedeutend ab. Bon bem Leben ber Rennthiere im Binter weiß man alfo nichte, ebensowenig ift man über bie Bertunft bes Rens auf Spiebergen unterrichtet, und doch ift gerabe biefe Frage von größtem Intereffe. ba man auf Spitbergen Rennthiere gefunden bat, die an ben Geweihen und Ohren gezeichnet maren, die alfo, meint Nordenstjöld, von einem bewohnten, aber une uns befannten Bolarlande ber eingewandert fein muffen.

## Singesendet.

Raifer Inbilaume-Aupflanzungen in Dalmatien. Wie überall im weiten Reiche,

ruftet man sich auch in Dalmatien zur ftillen Errichtung würdiger Erinnerungszeichen an das fünfzigjährige Regierungsjubilaum Seiner Majestät unferes allergnäbigsten Raifers.
Es ift erfreulich, daß man hierbei an die Anlage von öffentlichen Gärten, von Alleen ober an sonstige Anpflanzungen dentt, wodurch nicht nur die Erinnerung an dieses bentwürdige Jahr auch bei fpateren Generationen wach erhalten wird, fonbern auch bem Canbe felbft, welches an berartigen Anlagen Mangel leibet, in mannigfacher Beziehung Rugen zugewendet wird. Soll aber ber Ruten ein nachhaltiger fein, dann ift es unbedingt nothwendig, die Anpflanzungen burch eine Reihe von Jahren in fustematischer Beife fortzuseten.

Die Statthalterei in Bara unterftutt biefe Beftrebungen, wie benn überhaupt in letter Beit eine große und vielversprechende Action gur hebung der Forft- und fonstigen Landescultur Dalmatiens feitens der Regierung unter fraftigfter Mitwirtung ber autonomen Landesbehörden und ber Bevollerung eingeleitet worben ift. Doch mit Rudficht auf Die Lanbesverbaltniffe konnte

bieses loyale Borhaben in dem zu wünschenden Umfange, wie es dem erhabenen Anlasse entspricht, durch die Heranziehung privater Mittel sehr erleichtert und gefördert werden. Dem unterzeichneten Bereine zur Förderung der volkswirthschaftlichen Interessen des Königreiches Dalmatien ist die Anregung zugekommen, zur Erreichung dieses Zweckes mitzuwirken. Wir haben uns von der Durchsührbarkeit dieser Ibee überzeugt, und sind auch — worauf wir besonderen Werth legen — der Unterstützung der maßgebenden Factoren des Landes sicher, so daß wir nicht zögern, auch unsererseits nach Krästen zu ihrer Berwirklichung beizutragen. Wir erlauben uns daher, an Alle, welche, wie wir, einer solchen Action Sympathie entgegenbringen, das Ersuchen zu richten, durch gütige Zuwendung von Alleebäumchen, Ziersträuchern, Obstsbäumchen, Edefreisern ze. oder durch Beiträge an Geld zur aushilfsweisen Bestreitung der Kosten, eventuell sir Sameneintauf das Unternehmen siedevoll zu unterstützen. — Um die Action möglichst fruchtbringend zu gestalten, soll dieselbe auf einen fünssichtigen. Beitraum ausgedehnt werden. Das Berzeichnis der Phanzen, Edelreiser und Samen, deren Spende erwünsicht wäre, ist in der Kanzlei des unterzeichneten Bereines erhältlich.

sopen, eventiell sit Sameneintall das Unterregmen troodol zu unterpugen. — um die Action möglichst fruchtbringend zu gestalten, soll dieselbe auf einen fünfjährigen Zeitraum ausgebehnt werden. Das Berzeichniß der Kanzen, Gelreifer und Samen, deren Spende erwünscht wäre, ist in der Kanzlei des unterzeichneten Bereines erhältlich.

Die k. k. Statthalterei in Zara hat sich bereit erklärt, die Spenden in Geld, sowie Bkanzensendungen entgegenzunehmen. Pklanzen wollen dis 1. October, Edelreiser (zum Oculiren von Obstwildlingen) bis zum 1. Mai eines jeden Jahres bei der genannten Behörden Iz Zara angemeldet werden. Die Statthalterei wird den Empfang bestätigen und den Spendern alle Mittheilungen bezugstich des Transportes, der Berpactung 2c. zukommen lassen. Bis zum Einlangen dieser Mittheilung wollen die Pflanzen nicht aus der Erde gehoben werden.

Pflanzensenbungen werben aus allen Gegenden bantbarft entgegengenommen, nur aus ben mit Reblaus verseuchten Landestheilen können Pflanzen, so sehr es bedauert werden muß, wegen der möglichen Consequenzen nicht angenommen werden. Die Spenden werden viertelsjährlich verlautbart werden.

Bom Bereine zur Förberung ber volkswirthschaftlichen Interessen bes Königreiches Dalmatien. Bien, am 1. November 1898. Der Brafibent: Graf J. Harrach.

## Personalnachrichten.

Ans Anlas des Shjädrigen Regierungsjubilänms Sr. Majeftät des Kaifers wurden ausgezeichnet durch Berleihung der Wirde eines Geheimen Rathes: Karl Fürft v. Anersperg, Größgrundbestiger, erfter Viceptäschent des Herrenhauses; deinrich Fürft v. Orfini und Rosenberg, Karl Fürft von und an Trauttmansborff-Weinsberg, Franz Josef Fürft v. Anersperg, heinrich Wilhelm Graf Haugwit, Josef Freih, v. Guben us, Landmarschall in Niederösterreich, Ednard Gonn andgraf zu Fürstenderg, Abalbert Graf Kottulinsti v. Kottulin, Roman Graf Potocki, Johann Freih. Dobrzenski v. Oobrzensty, Annt Graf Zedtwig und Ernst Preih. v. Oobrzensty, Kurt Graf Zedtwig und Ernst Preih. v. Coudon; des Freiherunflandes: Anton R. v. Kinaldini, Sectionschef i. R. im Wien; des Ordens der Eilernen Krone l. Cl.: Leopold Freih. v. Gudenus, t. f. Deerstägermeister; Heinrich Graf Larisch. Wosennich, Landeshauptmann in Schlesien; Felix Graf Better von der Lilie, Landeshauptmann in Köstene; des Schwissenstiglieder Karl Graf Buquoy und Ferdinand Brinz, v. Lobkowiz; des Comthurteuzes des Franz Josef-Ordens mit dem Sterne: Abalbert Dungel, Abt des Benedictinerkliftes Göttweig; des Comthurteuzes des Franz Josef-Ordens mit dem Sterne: Abalbert Dungel, Abt des Benedictinerkliftes Göttweig; des Comthurteuzes des Franz Josef-Ordens mit dem Sterne: Abalbert Dungel, Abt des Benedictinerkliftes Göttweig; des Comthurteuzes des Franz Freiher und Broßgrundbestiger im Brag; Josef Schöffel, niederösterreichischer Landesausschaft; des Konthurteuzes des Franz Freiher der Brößer der Kohlifter und Kroßgrundbestiger in Brag; Josef Schöffel, niederösterreichischer Leiberg kandesausschaft, v. Spens-Booden, Größgrundbestiger in Roppit; des Kittertreuzes des Leopold-Ordens: Karl Künden K. v. Schöller, Biechräßber der Handesausschaft, des Niederschsausschaft, v. Sepens-Booden, Größgrundbestiger in Roppit; des Kitterkreuzes des Leopold-Ordens: Karl Wicklassen, V. Schöller, Kicksausschlicher in Brag; Krieden der L. Koffedaumkinsterium: Karl Chinaker, der Gebungrundsester in Branz fer Kan

Director ber höheren Forftlebranftalt Beigwaffer; hermann Dittrich, Graf Balbftein'icher Forftrath in Beigwaffer; Rubolph Freih. von Doblhoff-Dier, Groggrundbefiger; B. R. Forfrath in Beiswasser; Andolph Freih. von Doblhoff-Dier, Größgrundbeftiger; W. R. H. Huber, Prüsent des Wiener Jagdelub; Johann Freygang, Fürst Anersperg'icher Obersorkemeister in Lieban; Gustav Göbel, Director der t. t. Fachschule für Holzbearbeitung in Hallfadt; Johann Greil, Director der t. t. Fachschule für Holzbearbeitung in Ebensee; Joh. Homma, t. t. Forstrath und kandesforstinspector in Brunn; Karl Hueber, t. t. Obersorstrommisser in Troppan; Emil Hüber, t. t. Obersorstrommisser in Karolinenthal; Alfred Jahnel, t. u. t. Forstmeister und Oberverwalter des Privatsondsgutes Korregg; K. Klöckner, Güterinspector des Theresianischen adeligen Damenstiftes in Brag; Johann Mach, t. t. Obersorskommisser in Marburg; Anton Mader, t. t. Forstmeister in Kierling; Franz Neunteufel, Oberrechnungsrath der t. t. Forst und Domänendirection in Gmunden Paul, t. u. t. Forstmeister im Ausbete. Ist Rahn, fliest Obersorsweiter in Cernic: Tohann Rettarns Sürft Labersmitze. raig oer t. t. Forse und Domaiendircction in Gmunden; Eduard Kaul, t. u. t. Forfimeister im Auhofe; Jos. Rappl, sürst Cobsenforsmeister in Cernic; Johann Rettorys, Fürst Cobsonitsscher Forstmeister in Cizowa; Karl Strzemcha, erzh. Forstrath in Teschen; Anton Sundermann, sürsterzhischöft. Oberforsmeister in Unter-Brezan; Jos. Lusta, Fürst Schwarzenberg'icher Domänenbircctor in Wittingau; Julius Wiehl, Fürst Liechtenstein'icher Forstrath in Olmitz; bes taxfreien Titels eines Hofrathes: Dr. Abolf R. v. Liebenberg de Zietlin, ordentlicher Prosession in Wien- bes Titels und Charafters eines Regierungsrathes: Johann Kain, Obersforstrath hei der f. u. f. Kripate und Kamiliarsonkkalterdirection in Wien- des karterien Titels forstrath bei ber t. u. t. Brivat- und Familienfondsgliterdirection in Bien; bes tarfreien Titels forstrath bei der k. u. k. Privat- und Familiensondsgüterdirection in Wien; des tarfreien Titels eines kaiserl. Mathes: Karl Metsl., Secretär der k. k. Landwirthschaftisgesclischaft in Wien; des Titels eines Forstmeisters: Heinrich Seidel, Oberförster auf dem Familiensondsgute Smiric; Karl Zelezny, Oberförster auf dem Privatsondsgute in Tachlowitz, Jakob Soukup, Oderförster auf dem Privatsondsgute nach, Oderförster und Gutsleiter auf dem Familiensondsgute Salon Berdenstrenzes mit der Krone: Emanuel Billicus, Forstmeister auf dem Privatsondsgute Neichstadt; Franz Brodetkn, Oderförster auf dem Familiensondsgute Weirzierl-Wolfpassing; Wilhelm Hetper, Güter- und Forstbirector in Tuszow; Isses hab, Forstmeister in Sonnegg; Ludwig Unger, k. k. Holf- und Waldmeister in Tuszow; Placidus Bachinger, Stiftsschaffner, Bau- und Waldmeister in Stifte Seitenkeiten; Ludwig Baumer, Fürst Liechtensteinsschaft unger, Vorstmeister in Olmütz; Constantin Bednar. Grundsklaus Burket. Director Stifte Seitensteiten; Ludwig Baumer, Fürft Liechtenstein'scher Forstmeister in Olmült; Conftantin Bednar, Grundsteuer-Evidenzhaltungs-Obergeometer in Olmült; Ladislaus Burtet, Director der Ackerdau- und Waldbauschule in Pijek; Karl Faber, k. k. Horst- und Domänenverwalter in Groß-Reisling; Abolf Kafka, Guts- und Forstviector in Neustadl; Franz Lutz, k. k. Forst- inspectionscommisser in Jnnsbruck; Rudolf Lux, Grundsteuer-Evidenzhaltungs-Obergeometer in Brünn; Jose Masel, Grundsteuer-Evidenzhaltungs-Inspector; Jose Maultz, k. k. Horst- und Domänenverwalter in Mizuń; Wenzel Vaterna, Holdstühler in Gaya; Ferdinand Voluszynski, k. k. Forst- und Domänenverwalter in Kalusz; Alois Strecha, Graf Wimpssenscher Forstinspector in Neuhaus; Emil Balentini, Forsinspectionscommissär in Zara; Victor Weiß, Graf Schöndorn Buchkeim'scher Forstmeister in Sonnberg; des goldenen Berdienstreuzes: Franz Boucet, Freih. v. Kinghosser'scher Oberjäger in Kamenit; J. Kaska, Obersörster in Blansso; Ignaz Kossero, Dbergeometer in Wien; Franz Rogelmüller, Graf Wurmbrand-Struppach'scher Forstmeister in Seizersderz; Kart Priz, Graf Faltenhapu'scher Oberförster in Walpersdorf; Iohann Seemann, Forstontrolor in Leitomisch; Ferdinand Ruzicka, Hosbüchsenspach; Franz Hölzel, Reviersörster auf dem Privatsondsgute Kacow; Karl Lutz, Reviersörster auf dem Privatsondsgute Racow; Karl Lutz, Reviersörster auf dem Privatsondsgute Verscherzes mit der Krone: Jose Morawet, Forstwart auf dem Brivatsondsgute Tachlowitz; die Forstwarte auf dem Franzischer Ladlowitz; die Forstwarte auf dem Privatsondsgute Rorenzes ficher und Franz Bauernfried; die Forstwarte auf dem Privatsondsgute Noreegs: Alois Hoherenger und Raimund Fanetscher Kreitster. Wentwert auf dem Franzischer und dem Franzischer un Familienfondsgute Racg ebe; Rubolf Bafchnat, Revieriager auf bem Familienfondsgute Orth; Rupert Janetichet, Forstwart auf bem Avidicalfondsgute Mannersbort; Johann Rowat, Rupert Janetschel, Forstwart auf dem Avidicalsondsgute Mannersdorf; Johann Nowal, Brettsägeleiter in Theresienthal bei Neu-Bistrip; Jasob Bolloch, erzh. Oberheger in Stalit, Johann Bospist, Kroiersörfter in Jezero; Eduard Ragg, Förster in Ried; Ladislaus Riegel, Förster in Dachow; Alois Seidonhert, Förster in Unterach; Johann Schuhmann, Förster in Blatten; Leopold Seipt, k. u. k. Jäger I. Cl. in Mannswörth, und Eduard Schmerhowsky, k. u. k. Jäger I. Cl. in Guntramsdorf; Karl Schweiner, Förster in Dora: Johann Späth, Förster in Gawlowek; Leopold Stadlhuber, Förster in Salzdurg; Adolf Freih, v. lleblagger, Förster in Hallein; Josef Ballnöser, Forstwart in Kölschach; Dominicus Widmoser, Förster in Hallein; Josef Baulnöser, Forstwart in Rossof, Dominicus Widmoser, Förster in Hallein; Josef Baulnisser, Forstwart in Kolling Bed, Förster I. Cl. in Gmunden; Josef Jichmann, Gutsförster in Lekischowig; Thomas Loid, Förster I. Cl. in Moith; Johann Walet, Förster II. Cl. in Haith; Johann Walet, Förster II. Cl. in Haith Bartholomäus Loscher, Förster in Bresdaum; die Leibbüchsenhanner Franz Oberleitner, Ludwig Egger, Konrad Losches und Josef Jens; Josef Bartmansti, Forstwart in Dietenheim; Johann Klimczał, Förster in Winszyna; Franz Kenderer, Forstwart in Dietenheim; Forster in Langries; des silbernen Winszyna; Franz Krupar, Förster I. Cl. in Hurtersdorf; Karl Lang, Förster in Dobromil; Emit Lehnert, Förster in litoropy; Franz Kendacher, Förster in Langries; des silbernen Berdiensttreuzes: Johann Bejcel, Fürft Alfred Binbifchgraty'icher Balbheger in Stefna; Franz Empacher, Holzarbeiter in Deutschwald; Basil Feborczul, Balbaufscher in Utoropy; Demeter Flyd, Balbaufscher in Bolanica; Beter Gibura, Balbaufscher in Rypianta; Josef Gföllpointner, interimaler Forstarbeiter in Beigwasser; David Ilmaier, Sägemeister bei ber drarifchen Säge in Krampen; Anton Karasel, Balbaufscher in Bowroznit; Georg Kast gemto, Balbauffeher in Utoropp; Alois Rieninger, Forftarbeiter in Goifern; Bietro Larges, interimaler Forftarbeiter in Cabino; Josef Liechtenegger, fandiger Holzarbeiter und Deifter-tnecht in Abtenau; Josef Marinovic, Gemeindewaldaufscher in Bentovac; Michael Megner, Forftarbeiter in Achentirch; Oswald Miola, Gemeindewaldaufscher in Transacqua; Johann Rhfiethu, Baldaufscher in Jemnia; Josef Dberafcher, Holzarbeiter in Ammerbach; Mathias Sauermofer, ftabiler Forftarbeiter in Rramfach; Rarl Diefenbacher, penfionirter Geetlang. machter in Sallftatt; Johann Schaffer, Forfter in Bojslaw; Demeter Smereczut, Baldauffeber in Rafailowa; Lorenz Steger, penfionirter Gemeindewaldauffeber in Innsbrud; Ignag Muller, Balbheger auf bem Brivatfondegute Swolenowce; bie Jager: Anfelm Span-Nynus wurter, Buopeger auf dem privatjonosgute Swolenowes; die Jager: Anselm Span-ring in Jassingan, Philipp Beier in Radmer, Ignaz Leitner in Ebensee, Franz Stadel, mann in Offensee, Ernst herz in Steinalpel und Johann Kaiser in Tebrin; Georg Meruniat, Waldausseher in Kossów; Vincenz Rotsch, Horstausseher in Tyssa. Ferner wurde ans Anlaß des Hindenzen Regierungsjubiläums Er. Majestät des Kaisers ernannt: Karl Leeder, t. u. t. Hosconcipist II. Cl. im Oberstägermeisteramte Sr. Majestät, zum k. n. t. Hosconcipisten I. Cl.

Ansgezeichnet: Clara Freifrau von Sirfch-Gereuth, in Anerkennung ihrer außerorbentlichen Berbienfte auf bem Gebiete ber Bohlthatigfeit burch Berleihung bes Glifabeth= Orbens I. CI .; Rubolf Ottenweller, Fürst Starhemberg'icher Gutsvermalter und Secretar bes Oberöfterreichischen Jagbidutvereines, mit bem golbenen Berbienstreuze mit ber Krone. Die penfionirten Oberforstheger Gt. Kafperit und Dich. Krut burch Berleihung bes filbernen Berbienst-

freuges mit ber Rrone.

Ernanut, beziehungemeife befordert: Theodor Tapla, a. o. Brofeffor ber Sochicule für Bobencultur, jum Ditgliede ber Commission für Die Abhaltung der erften Staatsprufung für das forftwirthichaftliche Studium an der Hochschule für Bodencultur; Dr. Rudolf Bolf, Abminifirationssecretar ber Direction bes But. gr.-or. Religionssonds in Czernowit, zum Abminifirationsrathe, und Dr. Cornelius Somiuta, Adminifirationsadjunct bieser Direction, zum Abminifirationssecretar; Bronislaus b. Lipinsti, Prosessor ber galizischen Landes Forftaum Administrationssecretär; Bronislaus b. Lipinsti, Professor ber galizischen Landes Forstehranstalt in Lemberg, zum Forst- und Domänenverwalter; Abalb. Kurnit, t. t. Forstassistent zum Forst- und Domänenverwalter; die t. t. Forsteleven Ign. Szczerbowsti und Stau. Lesitiewicz zu t. t. Forstassistenten; W. Hofrichter zum Lehrer in der 9. Rangsclasse an der t. t. Fachschule für Holzberbeitung in Wall.-Weserisch; B. Bostry und Elmo Armani, t. t. Forstrassistentung in Wall.-Weserisch; Friedrich Hauft, Oberförster in Ostrov b. Ledes, Böhmen, zum Forstmispectionsabjuncten; Friedrich Hauft, Oberförster in Ostrov b. Ledes, Böhmen, zum Forstmisseitung betrauten Förster A. Hohn and Deutschmeister'schen Gütern: J. W. Jurinta, Güteradministrations-Forstreferent in Troppau, zum Forstinspector; die mit der Forstantsseitung betrauten Förster A. Höhlmann in Frabin, J. Schent in Busau und A. Riedel in Kriedland a. d. Mohra zu Forstverwaltern; die Körster A. Waclawet in Wilbenthal, J. Dehm in Thiergarten, F. Kothfugel in Katschal, J. Pultar in Kotsendorf, A. Mossipal in Bodendorf, W. Krist in Wildgrud, J. Lein in Wiedergrün, J. Steffet in Urnsdorf, K. Just in Messendorf, H. Krist in Wildgrund, R. Frydl in Zechig, A. Gabriel in Coding, M. Großmann in Wälschgrund, R. Frydl in Hobertstirch, Fz. Rechel in Kleinmohrau, Fz. Mann in Freudenthal, J. Ruhn in Friedland a. d. Mohra, K. Botlaschel in Swandov, Cyr. Bouchal in Basset, Fz. Lang in Friedland a. d. Mohra, K. Botlaschel in Swandov, Cyr. Bouchal in Gasset zu Revierverwaltern.

Geftorben: Alois Sampel, Gutsinspector ber Maliefer : Ritter, Ordenscommende St. Johann in Troppan, am 10. December v. J. im 82. Lebensjahre; M. A. Schonbach, Forftrath i. R. ju Oberleutensborf in Bohmen, am 8. December v. J. im 80. Lebensjahre.

## Briefkasten.

Herren: Oberforstrath C. v. F. in S.; — Geh. Oberforstrath Dr. St. in C.; — A. Sch. in M.; — A. v. St. in L; — R. B. in M.; — Dr. A. C. in v. B.: Berbinblichsten Dant! Berrn Reg.- und Forftrath E. in C. (Breugen): Die Ginfendung weiterer Betrage ift uns willtommen.

Abresse der Redaction: Mariabrunn per Habersdorf-Weidlingan bei Wien. Abresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

### Czerny's Universal-Lederschmiere

ist das beste aller gegenwärtig existirenden Leder-Conservirungs-Mittel und Sbertrifft alle dies überhaupt in jeder Besiehung. Ist säurefrei, macht jede Art Leder vollkommen wasserdicht, weich und dauerhaft. Extra-Preise für die Forst- und Oekonomie-Branche: Prima-Qualität: Blechbülchsen à ½ Kg. 17 kr., à ½ Kg. 28 kr., à ½ Kg. 49 kr., à 1 Kg. 84 kr., à 3 Kg. fl. 2.35, à 5 Kg. fl. 3.85. Ferner bestens empfohlen: Congo-Lack Wichse, die beste Schuhwichse! Metall-Putz-Pasts, Lederlack, Tinten-Essens, Leder-Crème für schwarzes und färbiges Leder. Wanzen-Essens, Schabengeist, waschechte Zeichentinte, Universal-Fleckwasser, Magenliqueur, Hanrfärbemittel, Seifen und Parfamerien.

Anton J. Czerny in Wien,

Fabrik und Briefadrosso: XVIII. Carl Ludwigstrasso 6 (im eigenen Hause). Niederlage: I. Wallfischgasse 5 (nächst der k. k. Hofoper).

Prospecte über meine sämmtlichen Specialitäten auf Verlangen gratis und franco.

## Echt russische Juchten-Stiefelschäfte

mit Vorschuh aus einem Stück gewalkt.

Einziger Schutz gegen Nässe und Kälte

unentbehrliche Beschuhung für Land- und Forstwirthe.

Versaudt durch

## ignaz reder, wien

VI/2 Mariahilferstrasse 107.

Die verzäglichsten

## angappar

erhand Raubthiere und Vögel, sowie itauben- und Glaskugelrfmaschinen, Wildlocken

muse Art liefert die renommirte grösste

\$148/69

foutsche Bauhthierfallen-Fabrik

E. GRELL & Co., Haynau (Schlesien),

Prämiiri mit silbernen und geldenen Medaillen im In- und Auslande. Grossen illustricten Preiscourant bitten gratis su verlangen.



Am billigsten kauft man

# Tuchwaare für Herren- u. Knabet

für die Herbst- und Wintersalen in den neuesten und modernsten Musien. wie Loden, Uebersleher und Winterwi stoffe, direct am Fabriksplatze bei

## ABOLF ELGER, Tuchausschuitt in Reichemberi Flurgasse Nr. 15, Böhmen.

Zufolge Regielosigkeit billigete Einkari quelle, sowie resile Bedienung.

Huster auf Verlangen france. — Specie-frele Ensendung. — Hustergetrene Li-ferung garantiet. 10

Hüb.

**Easchinen-Drahtgeflechte** Wald-, Wiesen-, Park- und

Garton-Ringaunancen Hames- u. Grabkérbo

Resen- u. Blumenbott-Rinfessungesitter

a Verziekine Sinkislaskelesvendraki ele. etc.

und Frag-Babea.

University to Drakt gefiechte Statetimeitter und bilboche Arabigitier in Bundelsenrahmen 187 Blumentliche, Bassingitter Wion, VI., Windmithiga.sso 18 | Oberlichter, Sant- and Schollergiller Paneterdrahighter etc. etc.

Minstrirte Kajaloge und Kastenvoranschläge gratis und franco.

## Centralblatt

# für das gesammte Korstwesen.

Organ der k. k. forklichen Versuchsansfalt in Wariabrunn.

Fünfundamangigfter Jahrgang.

Wien. Jehrnar 1899.

3meites Beft.

## Meues aus dem Gebiete der forftlichen Buchtwahl.1

Bon Dr. Adolf Cieslar in Mariabrunn.

Im Jahre 1890 habe ich auf dem internationalen land- und forstwirthschaftlichen Congresse zu Bien zum erstenmale über forftliche Buchtwahl gesprochen? und bei biefer Gelegenheit die mir geeignet scheinenden Wege und Biele ber Erforschung dieses Gebietes angebeutet. Balb barauf mar ich in ber angenehmen Lage, die auf Grund mehrfacher Bersuche erzielten erften Erfolge der einschlägigen Studien ber Deffentlichkeit übergeben zu konnen; dies geschah in einem im Januarhefte des Jahrganges 1895 des "Centralblatt füt das gesammte Forstwesen" abgedruckten Artikel,3 welcher auch Gegenstand eines Vortrages im Biener Club der Land. und Forstwirthe mar. Die hauptfachlichften Ergebniffe ber im letteitirten Artifel behandelten Forschungsarbeit habe ich in ben nachfolgenden Gagen zusammengefaßt:

"1. Das Gewicht ber Zapfen und bes Samenfornes nimmt bei ber Fichte im Allgemeinen mit der Seehohe des Standortes bes Mutterbaumes ab. Diefe Abnahme ift in den mittleren Seehohen ber Berbreitungszone eine nur geringe und fleigert sich bei der Annäherung an die locale obere Fichtengrenze; dieselbe Erscheinung ist auch bei den Fichtenzapfen und den Fichtensamen aus hohem Norden zu verzeichnen. Locale Standortsverhaltniffe und Ginfluffe vermögen bas

Befet zu modificiren.

2. Fichtenpflanzen, aus Samen von hohen Standorten ber Mutterbäume gezogen, machsen in ber Jugend auch in den milberen, tieferen Lagen bedeutend langfamer als folche, bie aus einem Saatgute hervorgegangen find, welches in tiefer, milberer Lage geerntet murbe. Dieje Ericheinung läßt fich auf eine Bererbung des Buwachsvermögens der Samenbaume gurudführen, welch lettere sich bie Eigenschaft des tragen Buchses burch ein viele Generationen hindurch währendes Begetiren im rauhen Rlima des Hochgebirges angeeignet haben. Dieselbe Erscheinung tritt auch bei den aus nordischen Samen gezogenen Fichtenpflanzen bei der Cultur in unseren Breiten auf. Db dieser vererbte tragere Buchs ben betreffenden Bflanzen auch in späteren Lebensjahren eigenthumlich bleibt, ift heute eine offene Frage.

3. Lärchenvflanzen aus Tiroler Samen hohen Erntestandortes machsen, in milden Lagen gezogen, in der Jugend - die Beobachtungen umfaffen erft eine

1 Mittheilung ber t. t. forftlichen Berfuchsanftalt in Mariabrunn.

Forstwefen, Jahrg. 1890).
3 Dr. A. Cieslar, Die Erblichkeit bes Zuwachsvermögens bei ben Balbbaumen (Centralbl. f. b. gef. Forstwefen, Jahrgang 1895, Januarheft).

<sup>2</sup> Dr. A. Ciestar, Die Buchtwahl in ber Forstwirthschaft (Centralbl. f. b. gesammte

achtjährige Beriode — langsamer als Lärchen öfterreichisch-schlesischer Provenienz. Die Tiroler Lärche zeigt überdies deutlich die von ihrem Mutterbaum ererbte sperrige Kronengestalt und verhält sich, was die Zeit des Austreibens und des Absalles der Nadeln betrifft, auch in milder Lage so wie der Mutterbaum im Hochgebirgsstandorte.

4. Die sub 1, 2 und 3 angeführten Thatsachen laffen auf eine innere (physiologische) Umstimmung der Bäume durch die Jahrtausende lang mährenden

Einflüsse ber Standortsfactoren ichließen."

Die Fichtenversuchsreihen, welche das Substrat für die 1895er Abhandlung geliefert hatten, werden selbstverständlich weiter beobachtet; dasselbe gilt auch für die Lärche und die Weißföhre. Aufbauend auf diesen älteren Versuchsreihen, bei der Fichte und Lärche auch umfangreiche neue Studienobjecte hinzusügend, werde ich mich heute wieder mit den drei Hauptholzarten der Fichte, Lärche und Weißesohre zu beschäftigen haben. Ich beginne mit der

#### I. Ficte.

Der Vollständigkeit wegen und weil die oben abgebruckten Sätze hierdurch klarer beleuchtet erscheinen, möchte ich in erster Linie auf die Versuchsreihe aus dem Jahre 1893 zurückkommen und die Bachsthumsleistungen dieser Fichtenskategorien dis zum abgeschlossenen dritten Lebensjahre (im Herbst 1895) tabels larisch verzeichnen. Diese Daten sind in Tabelle I enthalten.

Ficte. Anbau zu Mariabrunn im Jahre 1893.

Tabelle I.

		ndortes	Samen8	ngen im	lebes cm	Der Sjährigen Fichtenpflanzen								
Rummer der Brobe	Provenienz des Saatgutes	Meresbube bes Ernieftandortes bes Saatgutes "	Taufendforngewicht des Samens	Sobe ber Sidhrigen Pfangen im Berbft 1895 cm	Länge des 1895er Jahrestriebes cm	Stamuburdmeffer ober bem Burgeltnoten mm	Frischolun cm.	Frifagewicht g	Lufttrodengewicht g					
1	Gifen tappel	570	8.74	14.7	10.5)	4.4	18.7	13.4	5.17)					
2	entarapper	1000	8.77	15.8	11.0}	4.5	14.8	15.3	6.42					
8	"	1500	10.45	11.2	7.0	4.3	13.3	10.3	3.76					
<b>3 5</b> 6	Wintlern	1100	\$	14.0	9.9	4.4	10.8	14.9	6.62					
6	Radmannsborf	1506	7.66	11.8	8.2	3.3	9.7	8.4	3.12					
9	Predazzo	1500	7.92	11.0	8.0)	3.5	11.5	11.3	2.73)					
9 8 7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1650	6.65	8.6	5.8}	2.6	8.0	8.4	1.40					
7		1750	7.45	6.1	3.5	2.1	2.8	3.9	1.00					
10	Sammerftiel	325	12.58	26.9	19.9	6.0	31.4	29.7	11.50					
12	Griffen (Raramanten) .	630	8.93	22.6	15.7)	5.6	30.0	27.4	12.17)					
13		1060	7.53	15.1	11.1}	3.3	11.1	13.9	3.46					
14	11 '	1520	6.21	8.3	4.9	1.8	3.2	3.6	0.43					
15	Griffen (Saualpe)	520	8.25	21.9	16.8	5.7	21.2	25.8	13.12					
16	" "	1020	11.26	16.3	10.7}	3∙9	12.9	14.0	4.80					
17		1570	?	11.1	7.0]	3.3	7.0	8.3	2.20					
19	Sitdfrankreich	900	?	11.0	7.8)	3.5	14.8	11.6	4.17)					
20	, ,	1480	11.03	15.0	10.6	4.3	15.6	15.7	6.00}					
18	" !	1550	7.04	9·1	6.0	3.4	8.0	10.2	3.90					
22	Schweben	300	3.40	3.4	2.2	_	_		1-1					
25	Schwaz	580	9.39	21.5	14.5)	5.1	29.2	<b>29</b> ·5	9.13)					
24	',, '	1180	7.97	16.3	10.9	4.7	16.0	17.2	6.82					
23	"	1630	8.16	6.1	8·6J	2.5	7.1	4.8	1.33					
28	Grazen	1030	8.78	19.5	14.8	5.0	18.5	20.9	9.50					

Aus Tabelle I ift unzweideutig zu ersehen, daß die Fichtenpflanzen der betreffenden Berluchsreihe auch im britten Lebensjahre in ihren Rumachsleiftungen bem oben angebeuteten Gefete folgten. Die Bflangen, welche aus in geringen Sohen von 325 bis 630 m geerntetem Saatqute ermachsen waren, weisen bie nachfolgenden Trieblängen aus dem Jahre 1895 nach: 10.5 cm (1), 19.9 cm (10), 15.7 cm (12), 16.8 cm (15), 14.5 cm (25), im Durchschnitte sohin eine Trieblanae von 15.5 cm. Die ichwedischen Bflanzen murden bei den Tieflands-

tategorien felbstverftandlich außer Acht gelaffen.

Jene Bflanzen, für beren Anzucht bas Saataut aus mittleren Lagen von rund 1000 m geerntet worden war, zeigten im britten Lebensjahre folgende Höhentriebe: 11.0 cm (2), 9.9 cm (5), 11.1 cm (18), 10.7 cm (16), 7.8 cm (19), 10.9 cm (24), 14.8 cm (28), im Durchschnitte sohin 10.9 cm. Die aus hohen Samenernteftandorten von rund 1500 m ftammenben Sichten hatten im Rahre 1895 nachfolgende Triebe gezeitigt: 7.0 cm (3), 8.2 cm (6), 8.0 cm (9), 4.9 cm (14), 7.0 cm (17), 10.6 cm (20), 6.0 cm (18), im Durchichnitte sohin nur 7.4 cm. Bei den Richten der hochften Erntestandorte (1650 bis 1750 cm), endlich finden wir nachfolgende 1895er Jahrestriebe: 5.8 cm (8), 3.5 cm (7), 3.6 cm (23), im Mittel sohin gar nur 4.3 cm. Die ichwedischen Richtenpflanzen hatten im Jahre 1895 einen Trieb von nur 2.2 cm gemacht. Die Rebeneinanderstellung der Jahrestrieblängen von 15.5, 10.9, 7.4, 4.3

und 2.2 cm gibt einer ungestörten Gefetmäßigfeit Ausbrud.

Um die Entwidelungsstadien einiger hervorragend typischer Bflangenfategorien in ihrem dreijährigen Alter festzuhalten, wurden photographische Aufnahmen der betreffenden Mariabrunner Bersuchsbeete gemacht; Die Figuren 2 bis 5 stellen diese Bilder bar. Es schien wichtig, gerade biese Bilder zu firiren, meil die Bersuchspflanzen im Mariabrunner Garten unter vollends gleichen Boden- und Behandlungsverhältniffen ermachfen maren, mas in einer Freilandsculturfläche taum je erreichbar ift. In ben Freilandsversuchsculturen geht die Bergleichbarkeit bis zu einem gemissen Grabe leiber verloren, wie auch die Bers suchsfläche im t. t. Forstwirthichaftsbezirke Rlaufen-Leopolbsborf im Wiener Balbe, wohin die in Tabelle I verzeichneten Fichtenkategorien im Frühjahr 1896 ausgepflanzt murden, belehrte. Gang abgefehen von den etwaigen Ungleichheiten bes Bobens, leiben bie einzelnen Pflanzenforten verschieben ftart burch ben Bflangact: Die großen, mit einem fehr weit verzweigten Burgelfpfteme und einem bebeutenben Affimilationsapparate ausgestatteten Tieflandsfichten, bei welchen letterer Apparat im Berhältniffe zur Bewurzelung start überwiegt, leiben selbst bei rigorosem Borgange burch die Culturmanipulation unverhältnißmäßig mehr als die tleinen, für berlei Gingriffe gunftiger gestalteten Sochgebirgsficten.

Bas die Bilder anbelangt, so zeigen die Figuren 2 und 3 in ihrer Gegenüberstellung die erftere die fraftig entwickelten Bjahrigen Fichten aus im Tieflande erwachsenen Samen (Sammerftiel 325 m über d. M.), mahrend Fig. 3 bie niedrig gebliebene, mager gebaute Sochgebirgefichte (Bredaggo, 1750 m über

d. M.) vor Augen führt.

Die Figuren 4 und 5 find gleichfalls gegenüberzuhalten: in Fig. 4 feben wir die Schwager Tiefpflange, in Fig. 5 eine Hochgebirgefichte aus bemfelben Forstbezirke. Auch hier ift ber Unterschied ein in die Augen springender. Das Bild in Fig. 5 zeigt in der Mitte des Hintergrundes eine Bartie Fichtenpflanzen Mr. 24 aus Schwaz (Erntestandort 1180 m über d. M.); der Contrast zwischen den Rategorien Nr. 23 (aus 1630 m) und 24 (aus 1180 m Seehöhe) ift ein braftischer.

<sup>1</sup> Die den Trieblängen in Klammern beigefügten Bahlen bebeuten in Uebereinstimmung mit Tabelle I bie Nummern ber Brobe.

Wie ichon oben erwähnt, wurden die in Tabelle I angeführten Fichtentategorien im April 1896 auf einer mit scheinbar gleichmäßigen Standortsver-

Fig. 2. F

Sjährige,

Fig. 4. Fichte Rr. 25 aus Samen von Schwaz in Nordtirol (580 m fl. d. M.); Binhrige, verschulte Pflanzen.

Fichten aus tieferen Lagen ber Samenernteftanborte.

hältnissen ausgestatteten Waldwiese im t. t. Forstbezirke Rlausen-Leopoldsborf ausgepflanzt. Die Resultate dieser Versuchscultur befriedigen bisher insofern nicht, als die Pflanzen nicht freudig wachsen. Der Boden ist stellenweise zu Fig. 8. verjchuli lährige, Grazen

Fig. 5. Fichte Rr. 28, aus Samen von Schwaz in Norbtirol (1630 m il. b. M.); Billhrige, verschulte Pflanzen. Auf bemselben Beete rudwärts: Fichte Nr. 24 aus Samen von Schwaz (1186 m il. b. M.); djährige, verschulte Pflanzen.

Fichten erzogen aus Oschgebirgefamen.

Nafigallenbildung geneigt, ebenso hat mährend des Jahres 1897 die Concurrenz des Graswuchses recht ungünstig eingewirkt. Tropdem, daß die aus

Tieflands-Samen erzogenen Sichten bei ihrer weit ausstreichenden Burgel. bilbung und ihrem reich verzweigten und ebenso ausgestatteten Affimilations= apparate burch ben Pflangact infolge ber gröberen Störung bes Gleichbem Aufnahms- und Affimilations-, beziehungsweise gewichtes awiichen Transpirationspifteme viel mehr leiden mußten als die fleineren Hochgebirgsfichten, läßt sich an den Resultaten der Wessungen der 1898er Trieblängen die bes Defteren berührte Gefegmäßigkeit im Buwachse nicht verkennen; die Tieflandsfichten machten im Jahre 1898 langere Triebe als die Hochgebirgsfichten. Bei bem bis jest an und für fich geringen Rumachfe find bie Unterschiebe freilich nicht so in die Augen springend, wie in den Jahren 1894 und 1895 in den Beeten zu Mariabrunn. Befonders jene Exemplare, welche auf dem neuen Standorte bereits vollends eingewurzelt sind, zeigen größere Trieblängen, wenn sie Tieflandspflanzen sind, als wenn sie einem in Hochlagen geernteten Samen entstammen. Immerhin ericheint burch bie geschilberten Berhaltniffe ber Bersuch einigermaßen irritirt.

Ende December 1894 wurden zum Zwecke des Studiums ber vorliegenden Frage abermals Fichtenzapfen geworben. Dieser Arbeit hatte sich diesmal das hoch- und beutschneister'sche Forstamt Hubertstirch bei Karlsbrunn in

Defterr. Schlesien in dankenswerthefter Beise unterzogen.

Die nachfolgende Tabelle II bringt die wichtigsten Generalien über die Standorte der Samenbäume, über das gewonnene Saatgut, wie auch über die Erfolge der Pflanzenerziehung, welche mit der im Mai 1895 zu Mariabrunn vorgenommenen Aussaat inaugurirt wurde; die Berschulung erfolgte ebenfalls im Mariabrunner Bersuchsgarten im Frühjahr 1896.

Fichte aus bem ergh. Forftamte Subertstird in Schlefien.

Tabelle II.

Rummer der Probe	Provenienz des Saatgutes	Meerestibe des Ernteftandortes m	Miter Jahre	camen- mes ohotistischen	Laufendforngewicht ber guten Samen	Friichvolum von 100 1jahr. Sämlingen	Mittere Bfanzen. höhe ber Ichtlinge	Mittlere Höhe ber 3 Jahre alten ver- fchulten Pflanzen (Ende 1897) num	Mintere Ebnge bir Bidhr. Fichten, berech- net für bie verichieb. Sobentategorien mm
59 60 61 65 62 63 64	Revier Hattater)	1140 1140 1140 1140 860 510 510 510	150 215 148 - 51 62 91	23·0 23·5 25·0 — 27·2 27·5 31·4	6·403 5·753 6·193 — 8·044 9·430 8·004	5.5 7.2 9.3 10.7 10.7 11.8 8.7	18·1 16·4 16·6 27·1 24·9 31·9 30·4	95 118 132 195 268 252 283	115 195 267

Bir sehen, daß auch hier die Geschmäßigkeit der Buchsleistungen entsprechend der Meereshöhe des Erntestandortes der Samen zum Ausdrucke gelangt. Nachdem eine bildliche Darstellung deutlicher als viele Borte spricht, ist von einem Theile dieser Bersuchsreihe eine photographische Aufnahme gemacht worden, welche in Fig. 6 reproducirt erscheint. Das Bild führt zwei mit den Zährigen verschulten Fichtenpstanzen bestellte Beete vor; das linksseitige trägt die Fichtenstategorie Nr. 59, erzogen aus Samen, dessen Mutterbaum in 1140 m Seehöhe stocke, das rechtsseitige trägt die Kategorie Nr. 64, für deren Anzucht ein Samens baum aus nur 510 m Seehöhe gedient hatte. Der Unterschied zwischen den mageren Hochgebirgssichten und den üppig entwickelten Thalsichten fällt auf den ersten Blick ins Auge. Das Material dieser Bersuchseihe wurde im Frühjahr 1898 in einer Freilandscultursläche ausgepflanzt und steht in sortgesetter Beodachtung.

Die bisher besprochenen Bersuchsreihen verliefen lediglich in Tieflagen, d. h. die aus verschiedenen Meereshöhen und Gebieten stammenden Fichtensamen wurden an einer einzigen, in geringer absoluter Höhe gelegenen Localität angebaut, die gewonnenen Saatpstanzen ebendort verschult und die erzogenen Pflanzen in benachbarter Lage zur Freilandscultur gebracht. Derlei einseitige Bersuche besitzen nach den disherigen Ersolgen unleugdar neben wissenschaftlichem Werthe auch eine direct praktische Bedeutung, welche ich später zu erörtern Gelegenheit sinden werde; die Bersuchsanstalt war sich dessen jedoch von Haus aus dewust, daß solch ein enger Rahmen des Studiums für diese Frage nicht genüge und schon in der 1895er Publication wurde die Nothwendigseit der Errichtung eines alpinen forstlichen Versuchsselbes betont. Die Gründung solch einer Station lag nicht nur im Interesse des weiteren Ausbaues der hier behandelten

Fig. 6. 3jährige verschulte Fichten erzogen zu Mariabrunn, und zwar bie auf bem linksseitigen Beete Katesete Katesete Rr. 59 (hubertstirch 1140 m Seeh.), die auf dem rechtsseitigen Beete Katesgorie Rr. 54 (Karlsthal 510 m Seeh.).

Frage, sondern sie ist von Bedeutung für die Erforschung all jener wichtigen waldbaulichen Factoren, welche die Forstwirthschaft in jenen Regionen beherrschen.

Um nur bei unserem heutigen Gegenstande zu verbleiben, möge hervorgehoben werden, wie wichtig die Frage ist nach dem Berhalten der Tieflandsssichten in Hochlagen, und umgelehrt, der Hochgebirgssichten im Thale. Die Urtheile, welche über diesen Gegenstand landläufig sind, mögen richtig sein, eine zahlenmäßige, auf exacten Untersuchungen bastrende Begründung haben sie nirgends gefunden.

Die praktisch-wirthschaftliche Seite der Frage vor allem im Auge, regte die k. f. forstliche Bersuchsanstalt beim Ackerbauministerium die Gründung eines alpinen forstlichen Bersuchsseldes an; die Genehmigung dieser hohen Stelle ward in bereitwilligster Beise und unter Zusicherung munificenter Unterstützung

Gieslar, Die Erblichkeit bes Bumachsvermögens bei ben Balbbaumen. Sep.-Abbr. a. b. Centralbi. f. b. gef. Forftwefen, Januar 1895, S. 9.

seitens der Staatsforstverwaltung ertheilt. Sofort im Jahre 1895 wurde an die Wahl der Localität geschritten; die Versuchsanstalt entschied sich nach recht weitgehender Suche für den oberhalb des östlichen Endes des Grundsses südlich von diesem gelegenen 1380 m hohen Hasentogl, dessen plateauartig gebildeter Sipsel für die Anlage eines ziemlich ausgedehnten Versuchsseldes Raum bot.

Der Hasenkogl liegt in den nördlichen Kalkalpen von Obersteiermark, zum Theile im Gebiete des t. k. Forstwirthschaftsbezirkes Hinterberg, zum Theile in jenem des k. k. Wirthschaftsbezirkes Grundlsee, etwa drei Wegstunden von der Eilzugsstation Mitterndorf-Zauchen der Bahnstrecke Steinach-Frdning-Aussee entfernt. Bon der Ortschaft Mitterndorf ist das Versuchsselb auf dem Wege durch das schöne Dedernthal und sodann ansteigend über die Schneckenalpe am

bequemften zu erreichen.

Das etwa 7500 m² große, annähernd ebene, zum Theile schwach nach Süben geneigte Plateau des Hasenkogls befindet sich in sehr exponirter Lage. Im Südwesten des Hasenkogls und von diesem nur durch die etwa 1350 m hohe Schleipsenalpe getrennt, erheben sich freilich die beinahe senkrechten Wände des 1700 bis 1750 m hohen Türken; die West-, Nord-, wie auch die Oststürme jedoch wehen über den Grundssee, beziehungsweise über das kahle Fessenmeer des Todten Gedirges ungehindert zum Versuchsselde herein. Dem Hasenkogl gegen- über, auf der anderen Seite des Oedern-(oder Salza-)thales, liegt der 1961 m hohe Lawinenstein, der die Macht der Südostwinde vielleicht ein wenig zu mildern vermag. Nach Ost und Süd sällt das Plateau, auf welchem sich das Versuchsseld besindet, in senkrechten Felswänden, gegen den Grundsse zu in ziemlich steiler, theilweise bewaldeter, theils neu cultivirter Lehne ab. Die Erhebung des Versuchsseldes über dem Spiegel des Grundsses beträgt 670 m, über der Sohle des Oedernthales eiren 370 m. Aus dieser kurzen Schilderung möge entnommen werden, daß die Lage des Versuchsobjectes einen vollständig alpinen Charakter ausweist.

Im Spätherbst 1895 wurden mit dem Umstechen einer 100 m2 großen Parcelle die ersten Arbeiten am Bersuchsfelde vollführt. Im Frühjahr 1896 wurde eine 5140 m2 große Rläche mit einem 2m hohen, foliben, hasendichten Drahtzaun, deffen untere Balfte aus Maschinengeflecht gefertigt ift, umgeben. Auf diefer ficher eingegäunten Fläche liegt ber alpine Bersuchsgarten, welcher während der Jahre 1896, 1897 und 1898 allmälig auf zwölf je 45 m2 große Barcellen ausgedehnt murbe. Der Garten umfaßt gegenwärtig exclusive Bege, bie Beetpfade jedoch inbegriffen, eine Flache von 540 m2; im Jahre 1899 follen weitere vier Barcellen ober 180 m2 hinzugefugt werben. Die übrige, burch ben Baun geschützte Fläche, welche im laufenden Jahre um 1200 m2 vergrößert werben foll, hat den Zwed, eine Bahl von subtilen Bersuchereihen aufgunehmen. Neben ben Fragen ber Buchtwahl und ber Pflanzenerziehung in Sochlagen wird ben Anbauversuchen mit ausländischen, aus ben Hochgebirgen Nord-Amerikas und Asiens (zumal Japans) stammenden Holzarten, welche alle im alpinen Berfuchsgarten erzogen werden, große Aufmertfamteit geschentt. Sierüber foll übrigens erft in einem späteren Reitpunkte berichtet merben.

Für die Untertunft des die Frühjahrsbestellung leitenden, sowie die herbste lichen Aufnahmen in den Versuchsreihen durchführenden Beamten der Versuchse anstalt dient eine kleine zweckentsprechend eingerichtete Schuthütte, welche auch von dem ständigen Arbeiter und Aufseher der Versuchsanlage bewohnt wird.

Neben ber Sutte ift eine meteorologische Beobachtungsftation installirt.

Mit der Begründung des alpinen forstlichen Versuchsseldes sollten die Studien über die Zuchtwahlfrage in der Weise ausgedehnt werden, daß die in verschiedenen Höhenlagen und Punkten des natürlichen Verbreitungsgebietes der Fichte und Lärche geernteten Samen der genannten Holzarten im Frühjahr 1896

sowohl im Mariabrunner Versuchsgarten — in einer Meereshöhe von 227 m — als auch im alpinen Versuchsfelbe am Hasentogl — in 1380 m Seehöhe — parallel zur Ansact tämen. Als Zwischenglieb hätte der Centralzirbenpflanzsgarten bei Grubegg in der Thalsohle von Witterndorf — 795 m Seehöhe — zu dienen.

Im Herbst 1895 wurde eine größere Zahl von Forstverwaltungen des österreichischen Alpengebietes um Lieserung von Zapsenmaterial ersucht, was auch von allen Seiten in zuvorkommendster Weise geschah. Im Ganzen wurden 80 Zapsenpartien eingesendet, von welchen nur wenige sür Zwecke des Bersuches als nicht geeignet befunden wurden. Der Umstand, daß von einzelnen Sorten nur eine geringe Zahl von Zapsen eingesausen war, machte es unmöglich, alle Samensorten in allen drei Versuchsorten zum Andau zu bringen; auch war der Raum im alpinen Versuchsgarten wie auch in Mariadrunn damals nicht hinseichend, um ein so großes Studienmaterial aufzunehmen. Im Ganzen wurden im Frühjahr 1896 zum Zwecke der Ersorschung der Zuchtwahlfrage in Mariadrunn 17, im Centralzirbengarten bei Mitterndorf 18, im alpinen Versuchsselde am Hasensogl 46 Samenproben der Fichte zur Ansaat gebracht.

In Anbetracht des umfangreichen Materiales tann ich nicht baran benten, sämmtliche aus den Anbauversuchen sich ergebenden Zahlen an dieser Stelle wiederzugeben, wiewohl dieselben bei allen Pflanzensorten gleich gründlich erhoben wurden, vielmehr muß ich mich auf das beschränken, was gerade hinsreicht, um die praktisch beachtenswerthen und wissenschaftlich interessanten Resultate

genügend zu fundiren.

Im Allgemeinen möchte ich bervorheben, daß auch diese neuerliche — britte Bersuchereihe in ben Bucheleiftungen ber Fichtenpflanzen hinsichtlich ber Meereshohe ber Standorte ber Mutterbaume biefelbe Gefegmaßigfeit manifestirte, wie fie in den zwei früheren Bersuchen jum Ausbrucke gelangt war; ein Blid auf die betreffenden Colonnen der Tabelle III belehrt barüber. Gine Erscheinung brangt fich jeboch hier auf: Der Unterschied in ben Buchsleiftungen ber Tieflands- und hochgebirgsfichtenpflanzen springt im alpinen Anbauorte (am hafentogl bei 1380 m Geehohe) viel weniger in die Augen als im Tieflande (Mariabrunn 227m Seehohe) nicht aber etwa deshalb, weil die in der Hochlage an und für fich geringere Buchsthätigkeit Die Contrafte milbert, fondern weil im Sochgebirge die Tieflandsfichte in ihrem Bachsthum gebrudt wirb, mahrend bie Sochgebirgs fichte bortfelbft ihre volle Leiftungsfähigteit entwideln tann, im Tieflande hinwieder die hochgebirgspflanze gegenüber der Tieflandsfichte mahrend ber erften Lebensjahre vielfach im Bachsthume retardirt wird, um fich vorausfichtlich erft in fpateren Sahren gu einer wohl relativ aber beiweitem nicht absolut gleichen Buchs. thatigfeit wie die bem Tieflande entstammende Fichte aufzuschwingen. Auf diesen mir wichtig scheinenden Punkt werde ich noch weiter unten gurudtommen. Bei ber zahlenmäßigen Begründung diefes Sates werden nur die zwei extrem gelegenen Berluchsorte (Mariabrunn und hafentogl) herangezogen, mahrend das Zwischenglied (Bersuchsgarten bei Grubegg), außer Acht gelaffen werben tann, da die bort gewonnenen Daten lediglich Mittelgahlen darftellen, benen bas Charafteriftische ber Contrastwirfung mangelt.

Der Bollständigkeit halber und um die Ausdehnung des neuen Bersuches anzudeuten, führe ich im Nachsolgenden alle jene Derklichkeiten an, aus welchen der Bersuchsanstalt Fichtenzapfen beigestellt worden waren. Es sind dies die t. t. Forstwirthschaftsbezirke: Achenthal in Nordtirol (sechs Zapfenpartien aus 900, 1300 und 1600 m Seehöhe), Bald in Oberpinzgau im Salzburgischen (vier Rapsenpartien aus 1400 und 1650 m Seehöhe), Cavalese in Südtirol (sechs

1897.
Frühjahre
Ħ
Berichulung
1896,
Frlihjahre
.≣
Anban
φtc.

7																								
deritten ich erzoges ich et ost ich et ich et ich et ich ich ich ich ich ich ich ich ich ich	ed of an and a state of a state o	Die Söhenguwühl die Der am Bahres des des des des des des des des des d	큚		į	22.5	ĉ				œ					6	7.5	<b>5</b> 9	7.	22	#	Ħ	21	47
-nizosse Maria- 1	opoge alten iange	mn vog öbgen der am Hickory 1980 nog vog der 1980 nog vog der	<b>∞</b> 2		İ	121	3	-		,	::B				-	3	8	7 1	8	ક્ક	3	20	77	100
in d. M.)	9.2 11	i kapaatinspoge pajenster Lebendag mm	109,	l	<u> </u>	119	9 1	١	.1	1	140	i	١	ı	1 3	56	226	3 3	101	39	63	118)	73)	88
Erziehung (887 m il.	Sohe ber	e Jahre alten (vers faulten) Flichien (Best iftrech) mm	167	1	١	162	3	1	1	1	189	١	ı	1	1	53	312	101	100	67	96	160	107	8
Anbau und ariabrunn		e 3afte alten (ver- natulten) Fichten (re81 fictog) mm	86	1	1	43	ê	1	١	1	49	1	1	1	1;	27	98	8 3	40	28	32	42	34	22
Ant Daria	Durchichnittliche	Sanitadie (dest fidred) mm	26.9	1	1	22.0 22.0	7.1.	١	1	1	25.6	1	1	1	1	19.4	37.8	1.67	9.82	17.3	19.0	25.6	22.7	1
alpinen in togl	<b>93</b>	d bommugnede in dafenedes nettird mm		<u></u> 40€			31 35	41)	28	81)	54)	27.	37	33	erschust	,	4.	90	42	28	56	48)	37	18
유민들	SBhe ber	-rool neile erped & neichiff (neiluch) (86St fidred) mm	8010.		81\8,		69 72	8	69	89	100	64	2	65	nicht n		120	£ ;	6	64	8	6	92	59
Anbau und Erziehung Berjuchstelbe am D G	Durchfdnittliche.	anbre alten (ver- edulten) felditen (rest forsch) mm	11	47	40	45	88	21	41	37	46	37	33	32	mirhen		26	43	<b>5</b>	36	34	42	39	41
Anbau Berfu	Durchid	Odfilinge (desl fidrog) mm	24.8				9.77								25.3		31.4	7.67	28.2	27.9			26.2	1
gəq	iddia Ansm	TogaroldneinoT (neineg) g	9.819	9.446	8.423	8.263	8.511	10.479	10.372	8.248	10.884	2.678	4.214	5.329	8.576	2.414	14.248	10.004	10.801	292-9	7.154	10.865	7.570	1
amen. nes		opödistisch@ m	H				23					2	24	18	6	<b>90</b>	9 6	22	22	15	18	23	18	١
Des Samen- baumes		Allter 3abre	100	90	140	130	2 %	70/100	60/100	80/120	100	န	100	105	8	120	S 8	8	? ?	100	100	95	130	
Setrodni	offstn	TD &sd sodichesressie	906	906	1300	1300	1600	630	1294	1568	1100	1600	1585	1753	1380	1380	460	3 8	006	1650	1625	1400	1750	1
Septemblanten of septembertes		Achenthal (Rorbtirol)				2	Simmelberg (Rarnten)			Cavalese (Sudtirol)		Predazzo (Subtirol)		Attergan (Bollengebirge)		Coling D. Wolfsberg (Karnten)	(manning) fancing	St. Mubra "hei maffehere	rnten)	<b>\$</b>	Biefendorf b. Bell a. See		Finnland	
Munmer der Probe			7.4	15	92	2 2	2 0	81	88	83	90	93	96	6 6	118	119	147		139	}	141	150	148	I

Bapfenpartien aus 1100, 1600 und 1950m Seehohe), Predazzo in' Gubtirol (vier Partien aus 1585 und 1753 m Geehohe), Radftadt (neun Zapfenforten aus Sohen von 800 bis 1500 m Seehohe), Attergan in Oberofterreich (fünf Bartien aus 980 und 1380 m Seehohe), endlich aus bem t. t. Forftwirth-Schaftsbezirke Piesenborf bei Bell am Gee (vier Bapfenforten aus 1400 und 1750 m Seehöhe). Ferner waren Bapfen eingelangt von ber Graf Lobron-Laterano'ichen Berrichaft himmelberg in Rarnten aus Sohen von 600 bis 1568 m, von ber Berrichaft Treibach in Rarnten (18 Bapfenforten aus Meereshohen von 900 bis 1400 m); aus bem Lavantthale in Rarnten wurden Babfen geliefert von ber Th. Schutte'ichen Guteverwaltung in St. Andra (aus 1310 bis 1650 m Sohe der Roralpe) und aus Ebling bei Bolfsberg aus 460 m

Fig. 7. Sjährige Fichten (Rr. 137); Samenprovenieng Bjahrige Fichten (Rr. 139); Samenprovenieng aus Treibach in Rarnten (900 m Geeb). aus St. Anbra in Rarnten (1650 m Geeb.)

Seehohe. Neben dem alpinen Fichtensamen gelangte auch finnlandischer zur

Anfaat, welchen Berr Director Blomquift zu liefern die Gute hatte.

Mus ber vorstehenden turgen Ueberficht ergibt fich, daß bei ben Bapfenwerbungen bes Berbftes 1895 die tief gelegenen Erntestandorte (300 bis 600 m) leider nur wenig berucksichtigt worden maren. Diese Kategorie wird lediglich burch bie Rummer 147 (Ebling 460 m) vertreten. In Diefer Richtung tonnen übrigens die zwei ersten Berfuchsreihen genügend Belege liefern (f. d. Tabellen I und II biefer Abhandlung).

In Tabelle III (G. 58) gebe ich eine kurze Uebersicht der Anbauerfolge während der Begetationsperioden von 1896, 1897 und 1898; ich beschränte mich hierbei - wie fcon früher berührt - auf die zwei extrem gelegenen Berjuchsorte (Mariabrunn und Safentogl) und auf die wichtigften Pflanzenforten. Die Wiebergabe aller Daten würde vielfach Wieberholungen in fich schließen.

Bon den differirenden Buchsleiftungen der Tieflands- und Hochgebirgsfichten abgesehen, find es die zwei letzten Colonnen der Tabelle III, wie auch der

Inhalt der Tabelle IV, welche unfere Aufmerksamkeit erregen.

Ich habe ichon früher erwähnt, daß die Contraste in den Buchsleistungen ber einzelnen Fichtenkategorien im hochgelegenen Anbauorte sehr gemildert erscheinen; darüber belehrt auch ein Blick auf jene Colonnen der Tabelle III, welche die Anbauerfolge vom Hasenkogl zum Ausbruck bringen. Andererseits stellt Fig. 7 (S. 59) vier nebeneinander liegende Beete des Mariabrunner Bersuchsgartens,



Fig. 8 bis 18. Pflanze 1: 3jährige Fichte Rr. 147; Samenprovenienz aus Ebling (460 m Seeh.). Pflanzen 2: 3jährige Fichten der Kategorie Rr. 119; Samenprovenienz aus dem Attergan (Höllengebirge 1880 m Seeh.). Pflanze 8: 3jährige Fichte Nr. 90; Samenprovenienz aus Cavalese (1100 m Seeh.). Pflanzen 4: 3jährige Fichten Nr. 189; Samenprovenienz aus St. Andrä (1650 m Seeh.).

bestellt mit drei Jahre alten verschulten Fichtenpflanzen verschiedener Brovenienz dar. Dieses Bild soll die markanten Unterschiede der einzelnen Pflanzenskategorien vorsühren: Die start entwickelten Fichten im Bordergrunde links sind die Pflanzen Nr. 187 aus Treibach (900 m), rechts daneben stehen die mageren Fichten Nr. 189 aus St. Andrä (1650 m), das noch weiter rechts liegende Beet (im Bilde rückwärts), trägt sinnländische Fichten, während das Beet links von den Pflanzen Nr. 187 mit den kärglich entwickelten Fichten Nr. 119 aus Attergau (1380 m) bestellt ist. An diese Partie rückwärts anschließend besinden sich abermals kräftig entwickelte Fichten, die Kategorie Nr. 186 aus Treibach in Kärnten aus 900 m Seehöhe.

Mögen die Bilder, welche ganze Beete bem Beschauer bieten, instructiv sein, so müssen die Darstellungen einzelner Durchschnittspflanzen bei einem Bergleiche noch überzeugender wirken. Aus diesem Grunde wurden die Figuren 8 bis 17 dem Texte eingesügt. Sämmtliche Bilder sind in demselben Maßstade aufgenommen, so daß der Anblick der einzelnen dargestellten Pflanzen das wirkliche Größenverhältniß zum Ausdruck bringt. Die Nummern 1, 3 und 5 sind Tieflandspflanzen, die Nummern 2, 4 und 6 Fichten, gezogen aus Hochgebirgssamen, Nummer 7 Fichten sinnländischer Provenienz, sämmtliche dreisährig, dem Mariabrunner Versuchsgarten entnommen. Es wird sich kein Forst-



Fig. 14 bis 17. Pflanze 5: 3jährige Fichte Rr. 74, Samenprovenienz aus Achenthal (900 m Seeh.). Pflanze 6: 3jährige Fichte Rr. 78, Samenprovenienz aus Achenthal (1600 m Seeh.). Pflanzen 7: 8jährige Fichten finnländischer Abstammung.

praktiker dem Gedanken verschließen können, daß diese so sehr versichieden entwickelten Fichtenpflanzen sich bei der Freilandscultur verschieden verhalten werden, daß dieses Woment der differenten Entwickelung des Wateriales im Forstculturwesen von Bedeutung sein muß.

Bu meinem Bedauern habe ich von den betreffenden Beeten des alpinen Bersuchsfeldes am Hafentogl keine photographischen Aufnahmen verfügbar; es hätten diese Bilber übrigens nur wenig in die Augen springende Unterschiede in den einzelnen Pflanzensorten aufzuweisen vermocht. Angesichts des Mangels einer bildlichen Darstellung müffen die gewonnenen Daten, welche in den Tabellen III und IV verzeichnet stehen, sprechen.

#### Tabelle IV.

Sett man bie Sohen ber Bjährigen, aus Tieflagen ftammenben Fichtenpflanzen - 100, fo betragen bie Boben ber ebenfo alten Fichten benachbarter Provenienz jedoch aus Mittel-, beziehungsweise Sochlagen:

Brovenienz	3m Andauorte	Fichtenpflanzen aus	Fichtenpflanzen aus	Fichtenpflanzen aus
des Samens		Tieflagen:	mittleren Lagen	Hochlagen
Acenthal . (Nordtirol) { llnterfärnten (Ebling, Trei- bach, St. An- brä)	Hafentogl 1380 m Wariabrunn 227 m Hafentogl 1380 m Wariabrunn 227 m	Pflanzenhöhe = 100 Nr. 147 (460 m) Pflanzenhöhe = 100	Mr. 136 (900 m) Phanzenhöhe = 72 Mr. 137 (900 m) Phanzenhöhe = 83 Mr. 136 (900 m)	Mr. 78 (1600 m) Phanzenhöhe = 87 Mr. 78 (1600 m) Phanzenhöhe = 59 Mr. 189 (1650 m) Phanzenhöhe = 58 Mr. 141 (1625 m) Phanzenhöhe = 58 Mr. 189 (1650 m) Thanzenhöhe = 21 Mr. 141 (1625 m) Phanzenhöhe = 21 Mr. 141 (1625 m) Phanzenhöhe = 80

Es betrugen die Sohen der dreijährigen, aus Sochgebirgssamen erzogenen Fichten - f. Tabelle IV - beim Anbau im alpinen Bersuchsfelde 55 und 58, im Mittel 561/20/0 der Sohen der im felben Bersuchsorte aus Tieflandssamen erzogenen Pflanzen; die Differeng zwischen den Sohenwuchsleistungen der Soche gebirgs- und der Tieflandsfichten betrug somit im hochgelegenen Anbauorte im Mittel nur 431/20/0. Wurden jedoch dieselben Bflanzenkategorien hinfichtlich ihrer Bobe im breifahrigen Alter bei ber Angucht in Mariabrunn miteinander verglichen, fo betrugen die Sohen ber Hochgebirgspflanzen im Mittel nur 251/20/0 jener der Tieflandspflanzen und die Differenz in den Höhen bezifferte sich auf 741/20/0! - Die Fichtenpflangen, welche aus in mittleren gagen geernteten Samen erzogen waren, differirten rudfichtlich ihrer Höhen in breijährigem Alter von den Tieflandspflangen bei der Angucht im alpinen Bersuchsfelbe im Mittel um 221/20, im Bersuchsorte Mariabrunn hingegen im Mittel um 471/20/0. Aehnliche Berhältniffe ergeben sich bei ben in derselben Tabelle (IV) behandelten Uchenthaler Fichten, bei welchen die Biffern deshalb weniger braftifch erscheinen, weil die Berechnung auf Bflangen bafirt, welche an und für fich ichon einer Mittellage von 900 m entstammen.

Daß dieser theilweise Ausgleich in den im alpinen Bersuchsselbe zu Tage tretenden Buchsleistungen hauptsächlich darauf zurückzusühren ist, daß die aus Hochgebirgs und aus nordischem Samen gezüchteten Fichten beim Andau in Hochlagen in ihrem Buchse gar nicht beeinträchtigt werden, während dies sür die aus Tieflandssamen erzogenen Pflanzen in hohem Maße der Fall ist, beweisen die zwei letzen Colonnen der Tabelle III. In der vorletzten Colonne dieser Tabelle sind die Höhen der am Hasenfogl erzogenen dreifährigen Fichten ausgedrückt in Procenten der Höhen der correspondirenden gleich alten Mariaderunner Pflanzen zum Ausdruck gebracht. Stellen wir von diesen zwöls Pflanzenssorten die Tieflandssichten, jene der Provenienz aus Mittels und die aus Hochgebirgslagen in besonderen Gruppen zusammen (s. Tabelle V), so erhalten wir

folgendes Bild:

Tabelle V.

Planzentategorie	Die Höhen ber am Hasentogl erzogenen sjährigen Fichten- pftanzen, ausgebridt in Bro- centen ber Höhen der corre- spondirenden gleich alten Mariabrunner Pflanzen		
a) Tieflandsfichten.			
Nr. 147, Edling, Saatgut auß 460 m	35 48 49 55 im Mittel 47%		
b) Fichten aus Mittellagen.			
Nr. 90, Cavaleje, Saatgut aus 1100 m	53 51 56 im Mittel 53%		
c) Fichten aus hochlagen, beziehungsweise aus hohem Norden.			
Rr. 78, Achenthal, Saatgut aus 1600 m	77 95 63 71 100		

Bei der Anzucht im alvinen Bersuchsfelde haben somit die aus Hochgebirges beziehungeweise aus nordischem Samen erzogenen, sjährigen Fichten hinfictlich ihres Höhenwuchses im Durchschnitte 81% beffen geleistet, was bie correspondirenden Fichtenkategorien beim Anbau im Mariabrunner Bersuchs garten gezeitigt haben; bie aus in tieferen Lagen geerntetem Samen gezogenen Fichten haben in der Hochlage des alpinen Bersuchsfeldes hingegen im Bachsthume nur 47% deffen geleiftet, was die correspondirenden Pflanzensorten in Mariabrunn ergeben hatten. In biefen Biffern tommt bas früher Gefagte beutlich jum Ausbruck, daß nämlich beim Anbau im Sochgebirge bie Tieflandsfichten eine starte Berabminderung ihrer vegetativen Thätigfeit erleiden, mahrend bie Sochgebirgsfichte ihre Bachsthumsleiftung unter diefen Berhältniffen voll jum Ausbrude ju bringen vermag. Andererfeits aber erfahren beim Anbau in Tieflagen die aus Soch= gebirgs- ober nordischem Samen gezüchteten Fichten in ben erften Lebensjahren nicht nur teine Forderung, sondern vielfach eine Retardation ihrer vegetativen Thatigfeit, mahrend hier wieber bie Tieflandsfichten das Optimum für ihre Bachsthumsleiftungen finden!

Dieses Gesetz will ich noch mit den nachfolgenden Zahlen begründen. Ich stelle unter Zugrundelegung derselben Disposition, welche mir in der letzten Tabelle (V) gedient hat, die Höhenzuwächse des dritten Jahres, die sich in der letzten Colonne der Tabelle III verzeichnet sinden, als Vergleichsgrößen auf und construire Tabelle VI. Die Tieslandssichten haben nach dem Inhalte dieser Tabelle während des dritten Lebensjahres im alpinen Andauorte nur 33%, die Hochgebirgssichten hingegen 54% von dem geleistet, was die correspondirenden Fichtensorten bei der Cultur in der Tieslage im Wuchse gezeitigt hatten.

#### Tabelle VI.

男 f l a n g e n l a t e g o r i e	Die Höhenzuwächse des dritten Jahres der am Hasenlogs erzogenen Fichen, ausgedrückt in Brocenten der Höhenzuwächse der correspondirenden, gleich alten Mariadrunner Pflanzen		
a) Tieflanbsfichten.			
Nr. 147, Ebling, Saatgut aus 460 m	24 34 34 34 42 im Mittel 33·5°/0		
b) Fichten aus Mittellagen.			
Nr. 90, Cavalefe, Saatgut aus 1100 m	38 32 41 im Mittel 37%		
c) Fichten aus Hochgebirgs=, beziehungsweise norbischen Lagen.			
Nr. 78, Adenthal, Saatgut auß 1600 m.          Nr. 139, St. Andrä, "" 1650 m.          Nr. 141, """ 1625 m.          Nr. 148, Biefendorf, "" 1750 m.          Hichte auß Finnland	59) 72 41} im Mittel 54% 51 47		

Sehr braftisch gestaltet sich der Bergleich der Buchsleiftungen der Tiefslands- und Hochgebirgssichten beim Anbau in Mariabrunn und im alpinen Bersuchsselbe mährend der ersten zwei Lebensjahre (Tabelle VII):

Tabelle VII.

Nummer der Probe und Provenienz des Saatgutes	Sohe ber 2 Jahre alten in Mariabrunn (227 m it. b. M.)	Kflanzen beim Anbau am Hafentogl (1380 m fl. b. M.)	
	Millimeter		
a) Fichten aus Tief- und Mittellagen. Nr. 147, Ebling, Saatgut aus 460 m Nr. 74, Achenthal, "" 900 m Nr. 90, Cavalese, "" 1100 m Nr. 136, Treibach, "" 900 m Nr. 137, "" 900 m b) Hochgebirgsfichten.	58 49 im Mittel 63 mm 56	56 43 46 im Mittel 47 mm 43 49	
Nr. 78, Achenthal, Saatgut aus 1600 m.       .         Nr. 139, St. Andrä       "       1650 m.       .         Nr. 141, "       "       1625 m.       .         Nr. 148, Piefenborf, "       1750 m.       .         Nr. 150, "       1400 m.       .         Finnland       .       .	28   32   im Mittel 32 mm   42	37 36 34 39 42 41 41 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	

Während der ersten zwei Lebensjahre sind sohin (f. Tabelle VII), die Tieflandspflanzen und jene aus den Mittellagen in Mariabrunn mehr zugewachsen als am Hasentogl (63 gegen 47 mm), während die aus den Hochlagen stammenden Fichten während derselben Zeitperiode in Mariabrunn im Buchse weniger geleistet hatten als am Hasentogl, nämlich 32 mm gegen 38 mm! Diese Thatsache muß umsomehr auffallen,

wenn man die geringere Temperatur mährend der Begetationsperiode und die Kurze der letzteren im hochgelegenen alpinen Andavorte in Rechnung zieht.

Mit diesen Rahlen ericheint benn die von mir in der 1895er Abhandlung bereits angedeutete physiologische Umftimmung (Induction) ziemlich belegt und festgeftellt; boch möchte ich heute biese Benennung nicht mehr festhalten, physiologischen Buftanben fprechen. abmeichenden welche innerhalb ber botanischen Species, ja innerhalb ber Barietat burch bie Samenprovenieng bedingt werden. 3ch möchte hier ichon ber Unnahme Ausbrud verleihen, daß biefer differente physiologische Buftand, welcher bie vegetative Thatigfeit in ben erften Lebensjahren beherricht, beim Bechfel ber Lebensbedingungen nach einer gewissen Zeitperiobe eine Aenberung erfahren burfte, und zwar im Sinne ber neuen Stanbortsfactoren. Nichtsbeftoweniger aber ericheint mir die gefundene Thatsache nicht bloß wissenschaftlich intereffant, sondern auch von forftlich prattifcher Bedeutung, weil fie fich im Leben ber Fichte gerade in den ersten Jugendjahren äußert, in einem Lebensalter, in welchem Die Richtenpflanze ein so hervorragend wichtiges Object forstcultivatorischer Beftrebungen ift. Der Ginflug ber Samenproveniens icheint nach ben Erörterungen diefer Arbeit bei ber Fichtenpflanze ein fo ftart wirkender zu fein, bag es von Belang fein burfte, für jeben concreten, aufzuforstenden Stanbort - jumal mit Rudficht auf die Sohenlage besselben — das paffenbste Saatgut, beziehungsweise die aus geeignetem Samen gezogene Fichtenpflanze zu mahlen, also ein Culturmaterial zu verwenden, mit welchem die Erfolge am größten und fichersten au merben versprechen.

Bei Anerkennung der Lehren der Biologie (Dekologie), welche heutzutage unstreitig und mit Recht immer weitere Kreise zieht und welche z. B. der Pflanzengeographie in vieler Hinsicht neue wissenschaftliche Grundlagen verliehen hat, darf man sich solchen von der Natur gegebenen Winken biologischen Werthes

auch im praktischen Forstbetriebe nicht mehr verschließen!

Um etwaigen Einwürfen hinsichtlich ber Berschiebenheit ber Bobenverhältnisse in den einzelnen Bersuchsorten (Mariabrunn, Grubegg, Hasentogl) zu begegnen, möchte ich darauf hinweisen, daß dieser Factor irrelevant erscheint, da es sich stets nur um relative Zahlen handelt und die Schlüsse immer nur auf Bergleichsdaten basiren, welche als zusammengehörende Complexe in den einzelnen Bersuchsorten geschöpft wurden. Die Beziehungen der in Einem Versuchsorte gewonnenen Beobachtungen zu einander waren der Ausgangspunkt für die Conclusionen.

Bevor ich meine Betrachtungen über die Fichte schließe, möchte ich noch einige Momente näher erörtern, welche den Nachweis beizubringen helsen sollen, daß es sich in der vorliegenden Frage thatsächlich um physiologische Berschiedens beiten der Fichtensorten handelt, und zwar um physiologische Berschiedensheiten, deren Ursprung in den Factoren der Standorte zu suchen ist, welche die einzelnen Mutterbäume von Natur inne hatten.

Wir missen, daß alpine Gewächse sich im Allgemeinen durch eine träftigere Bewurzelung gegenüber den Gewächsen der Tieflagen auszeichnen, daß ferner ihre Blattgebilde auf den Achsen bichter stehen, und daß besonders bei der Fichte die dichtere Stellung und eine auffallende Kürze der Nadeln charak-

teristisch ist für die autochthonen Hochgebirgeindividuen dieser Holzart.

Ich beginne mit der Betrachtung der Bewurzelung einiger meiner Fichtensorten. Nach den Lehren der Biologie mußten, wenn die einzelnen Fichtenstategorien meiner Auffassung gemäß gleichsam physiologische Barietäten darstellen, die aus Hochgebirgssamen erzogenen Fichten ein höheres Bewurzelungsprocent aufweisen, als die aus Tieflandssamen gezüchteten Pflanzen; serner mußten die in dieser Richtung etwa constatirten Verschiedenheiten durch den Andau in der

Hochlage, beziehungsweise in Tieflagen gar nicht ober nur in sehr geringem Maße modificirt werden. Hochgebirgssamen müßten nicht nur beim Anbau in der Hochlage sehr start bewurzelte Pflanzen erzeugen, sondern auch beim Anbau im Thale, hingegen könnten Tieflandssamen beim Anbau im Hochgebirge nur schwach bewurzelte Pflanzen zeitigen. Hierüber habe ich an eine und zweisährigen Saatpflanzen zahlreicher Fichtenkategorien Erhebungen anstellen lassen, deren Refultate die nachfolgende Tabelle VIII in sich schließt.

Tabelle VIII.

				Anbe	Anbau im Berfuchsorte		
Pflanzenkategorie	nach Samenpr	ovenienz und	Alter	şu Maria- brunn (227 m ü. d. M.)	bei <b>Gru</b> begg (795 m ft. d. M.)	amhafentos (1380 m ü. d. W.)	
			Burgelprocente				
Œiniö	hrige Saa:	tficten.					
•	Tief- und D						
Nr. 147, <b>E</b> dling, San Nr. 136, Treibach,		•	Seehöhe	_	35 34 34	28·4 23·4}26	
b) A:	us Hochgebirg	sslagen.					
Nr. 189, St. Anbrä, E Nr. 141, " "	•	enz aus 165 " 162	0 m Seehöhe 5 m "		48 44}46	32 32 32	
	ährige Saa Tief- und D						
Nr. 147, Edling, San			@eehähe	24)	22)	30)	
Rr. 74, Achenthal,	"	" 900 m	ecquye	22	23	30	
Nr. 186, Treibach,	"	" 900 m	,,	28	25	_	
Nr. 186, Treibach, Nr. 137, " Nr. 138, " Nr. 90, Cavalefe,	"	" 900 m	"	26 24.5	21 23	28 22 32	
Mr. 188, "	"	" 900 m " 1100 m	,,	23	-	22	
Nr. 77, Achenthal,	"	" 1300 m	,,	29	23	32	
• , , .	" us Hochgebirg		,,		20		
Mr. 89, Himmelberg, C	5amenproveni	enz aus 156	8 m Seehöhe		-)	32)	
Mr. 118, Attergau,	"	" 138	- "	30	-		
Nr. 118, "	"	" 1386 " 138		37		34 41	
Nr. 119, Nr. 98, Cavaleje,	•	160	0.00	31		36	
Mr. 78, Achenthal,	*	" 1600	- "	32 33	- 32	34	
Nr. 189, St. Anbrä,	* #	, 165	) m ,,	38	33	35	
Mr. 140, " "	#	, 165		-	34		
Rr. 141, "", Rr. 148, Biefendorf,	"	" 1626 " 1756	) m	38	38 30	29	
Rc. 149, piejenovey,	"	" 1750 " 1700	) ===	<u> </u>	28	30	
**** **** H	n	,, 1100	) 116 II	11	• • •		

Die Burzelprocente wurden an seit mehr als einem Jahre im Laboratorium ausbewahrten, somit zuverlässig lufttrocenen Pflanzen in der Beise bestimmt, daß die Burzeln mit einer starken Schere vom oberirdischen Theile getrennt und sodann die Burzeln, sowie die oberirdischen Achsen (sammt Benadelung) gesondert gewogen wurden. Bei jeder Partie wurden 50 bis 180 Pflanzen verwendet.

Die vorstehenden Untersuchungsergebnisse lehren unzweideutig, daß auf einem und demselben Anbauorte erzogene Fichtenpslanzen, sofern sie aus Hochegebirgssamen entstammen, stets durch ein größeres Wurzelprocent ausgezeichnet sind als Fichten, welche aus Saatgut gezüchtet wurden, das in tiefen ober mittleren Lagen geerntet worden war. Bei den einjährigen Saatsichten ergab sich

im Anbauorte Grubegg ein Wurzelprocent von 34 für Tieflandssichten, von 46 für Hochgebirgssichten; im alpinen Anbauorte am Hafentogl wiesen die aus tiefen ober mittleren Lagen stammenden Pflanzen ein Burzelprocent von nur 26, die aus Hochlagen stammenden hingegen ein solches von 32 auf; im Mittel umfaßten die Burzeln der Jährlinge bei den Hochgebirgssichten 39%, bei den Fichten aus tieferen Lagen nur 30% des Lufttrockengewichtes der ganzen Bflanze.

In der Kategorie der zweijährigen Saatpflanzen lesen wir im Mariasbrunner Versuchsgarten bei den Fichten aus Tiefs und Mittellagen ein Burzelsprocent von 24.5, bei den Hochgebirgspflanzen ein solches von 33, das Burzelsprocent der letzteren ist also um 8.5 größer; im Versuchsorte Grubegg ist das Burzelprocent der Hochgebirgspflanzen um 9, im hochgelegenen Versuchsselbe am Hasenlogt um 6% größer als jenes der Tieflandssichten. Im Durchschintte ist in der Kategorie der zweijährigen Saatpflanzen das Burzelprocent der Hochsgebirgspflanzen som sieferen

Lagen.

Die Samenprovenienz nimmt somit nicht nur auf die vegetative Thätigkeitdes oberirdischen Theiles der Fichtenpflanze Einfluß, sondern sie beherrscht auch die Wurzelbildung in der Weise, daß aus Hochsgebirgssamen erwachsene Fichtenpflanzen sich stets durch ein höheres Wurzelprocent auszeichnen als jene Fichten, welche aus in niederen Standorten geerntetem Saatgute hervorgegangen waren. Nach Festssellung dieser Thatsache darf man die Samenprovenienz mit um so größerer Sicherheit zu jenen Factoren zählen, welche das Leben der Fichte zum mindesten in der ersten Jugend in biologisch wichtigen Beziehungen beeinflussen. Damit erscheint die Annahme differenter physiologischer Zustände bei Fichten, welche aus Saatgut verschieden hoch gelegener Erntestandsorte erzogen wurden, fester fundirt.

Benn die im vorletzen Absate erörterten, aus Tabelle VIII sich ergebenden Bahlen weiter discutirt werden, muß die Erscheinung ganz besonders hervorgehoben werden, daß die höheren Burzelprocente den aus Hochgebirgssaatgut erzogenen Fichten auch im tief gelegenen Bersuchsorte — Mariabrunn — treu bleiben, daß also die diesen Pslanzen innewohnende Eigenschaft der Entwickelung eines kräftigeren Burzelspstemes durch die veränderten Standortsverhältnisse zum mindesten während der ersten Lebensjahre nicht modificirt wird. Diese Erscheinung begegnet uns in dem 795 m über d. M. gelegenen Forstgarten dei Grubegg abermals und erst im alpinen Bersuchsfelde wird die Differenz in den Größen der Bewurzelungsprocente zwischen den Tieflandssund hoch gedigebirgspslanzen etwas kleiner, und zwar dadurch, daß die Tiessandsssichten in dieser Höhe ihr Burzelsprocent mäßig vergrößert haben; freilich sind die Erhebungen gerade in dieser Pslanzensategorie zu wenig umfangreich, um verläßlich zu sein.

Man wird sich dem Gedanken nicht verschließen können, daß die Mächtigkeit des Burzelspstemes und sein Größenverhältniß zum Assimilationsapparate im Leben der Gewächse zumal in der gefährdeten und kritischen Periode nach der Berpstanzung eine bedeutende Rolle spielen muß. Um wie vieles gewichtiger muß das Berhältniß zwischen Aufnahms und Afsimilationsorganen in die Baagschale sallen, wenn verhältnißmäßig schwach bewurzelte und reichkronige Tieslandspssanzen in hochgelegene Culturorte versetzt werden, um dort die vielen Unbilden

bes exponirten Stanbortes burchzumachen!

Das zweite Charafteristism ber Hochgebirgssichte, die Kurznabeligkeit und die dichte Stellung der Nadeln auf den Achsen, wurde ebenfalls dem Studium, jedoch nur an dem in Mariadrunn erzogenen Materiale unterworfen. Die gewonnenen Daten sind in Tabelle IX verzeichnet.

Dreijährige Fichten erzogen in Mariabrunn.

Tabelle IX.

Rummer der Probe	Brovenienz des Saaignies	Mercshühe des Ernteffandortes des Samens	Mittlere Ednge der Radeln am 1898er Chfels triebe mm	Auf einem 10 mm langen Achfen- flucke des 1898er Elhfeltriebes flanden Rodell Anachl
	Tieflagen.			
147	Ebling	. 460	21	14
	Im Mittel .	.	21	14
	Mittlere Lagen.	.!	}  }	
74	Achenthal	. 900	17	23
136	Treibach	. 900	18	20
137		. 900	18	26
65	Subertsfirch	. 860	19	18
90	Cavaleje	. 1100	17	25
	Im Mittel .		18	22
	Hochlagen.		 	1
150	Biesenborf	. 1400	19	20
144	St. Andrä	. 1420	16	23
116	Attergau	. 1380	12	38
119		. 1380	12	32
77	Achenthal	. 1300	13	27
113	Rabstadt	. 1500	13	27
141	St. Andra	. 1625	16	24
139		. 1650	14	30
78	Achenthal	. 1600	14	32
148	Biesendorf	. 1750	13	28
_	Finnland	·	14	26
	Im Mittel		14	28

Wie zu ersehen, drückt sich ber alpine Charakter ber aus Hochgebirgssamen erzogenen Fichtenpflanzen auch in der Benadelung jener Individuen deutlich aus, welche in einem tief gelegenen Andanorte (Mariabrunn) gezüchtet worden waren. Die typische Eigenthümlichkeit der Benadelung war an den im dritten Lebensjahre der Fichten erzeugten Blattgebilden noch unverkennbar; die Erblichteit der mit dem Saatgute herabgelangten alpinen Merkmale der Hochgebirgsssichte erscheint somit auch in dieser Richtung erwiesen, denn die Geseymäßigkeit ist eine vollends ungestörte, d. h. mit der Höhe des Standortes der Mutterbäume nimmt die Nabellänge der Nachkommen ab, die Dichte der Benadelung hingegen zu.

Damit glaube ich so ziemlich hinsichtlich aller biologischen wie auch speciell forstlich-praktischen Momente die Erblichkeit wenigstens für die ersten Jugend-jahre erwiesen zu haben und das Borhandensein phystologischer Barietäten bei der Fichte, was Prosessor Schröter in seiner jüngsten hochinteressanten Bublication "Ueber die Bielgestaltigkeit der Fichte" noch bezweiselt, erscheint begründet. In dem Umstande übrigens, daß Schröter die Fortsetzung meiner Untersuchungen dringend wünscht, ist seine Bermuthung enthalten, daß weitere Studien voraussischtlich positive Resultate bringen werden. — Die im Mariabrunner Forstgarten stehenden Fichteneremplare aus dem ersten im Jahre 1893 begonnenen Juchtswahlversuche sind heute sechs Jahre alt und weisen immer noch typische Ersscheinungen der Erblichseit auf, zumal langsamen Buchs und buschigen Habitus der

<sup>1</sup> Separatabbrud aus ber Bierteljahrschrift ber Naturforschenden Gefellschaft in Burich, 43. Jahrg., 1898, heft 2 und 3.

Hochgebirgspflanzen. Bis zu bem genannten Alter wäre die Constanz der vererbten Erscheinungen somit erwiesen. Uebrigens haben v. Kerner und Bonnier durch Parallelversuche für krautartige Gewächse bereits früher nachgewiesen, daß das Höhenklima außer seinen unmittelbaren Wirkungen auch Nachwirkungen hervorruft, in welchen die partielle Erblickeit der alpinen Werkmale ihre

Erflärung findet.

Die Frage der Erblichkeit klimatisch inducirter Gigenschaften, welche burch die vorstehenden Erörterungen genügend begründet erscheint, hat Brofessor Göbel in seiner Festrede in ber öffentlichen Sigung ber baberifchen Atabemie ber Biffenichaften zu Munchen am 15. Marg 1898 in außerorbentlich geiftreicher Beife geftreift. Gobel fagte über biefen Gegenstand: "Die Frage, ob die birecten Anpaffungen auf die Nachkommen übertragen werden können, alfo einen erblichen Charafter annehmen, ift weniger leicht zu entscheiden. Aber wir haben doch Anhaltspunkte gewonnen, welche uns gestatten, fie zu bejahen. Einerseits bestehen biefe in den experimentellen Erfahrungen, welche die Cultur niederer Bflanzen in den letten Sahren ergeben hat, andererseits in der vergleichenden Betrachtung der Anpassungserscheinungen innerhalb eines Bermandtichaftstreises." erörtert bes weiteren die eclatanten mit Micrococcus prodigiosus gewonnenen Argumente und zieht aus diefem Beispiele ben Schluß, daß in der That durch langer andauernde aufere Ginwirtungen eine Umftimmung im Organismus eintreten fann, und dag die Abanberungen um fo fester haften, je länger der äußere sie hervorrufende Factor eingewirkt hat, und daß felbst anscheinend dauernde Umanberungen burch außere Ginwirfungen bedingt merden fonnen. Es liegt fein Grund vor, fagt Gobel, warum man nicht auch bei höheren Bflanzen bieselbe Annahme machen sollte, baß lange andquernde außere Ginfluffe erbliche Anpaffungen hervorrufen konnen.

Um die Ueberzeugung zu gewinnen, daß das Borhandensein besonderer logischer Buftande in den Hochgebirgsfichten nicht an morphologische physiologischer Charaftere gebunden ift, daß alfo die physiologische Barietat von der morphologischen unabhängig sein kann, habe ich an zahlreichen ber Bapfenpartien, welche mir bas Saatgut für bie Ruchtwahlversuche geliefert hatten, jene Rriterien untersucht, welche bie Grundlage für die Unterscheidung ber vier hauptfächlichften Barietäten ber Fichte (obovata Ledeb., fennica Regel, europaea Tepl. und acuminata Beck) bilden, nämlich bie Form ber Lapfenschuppen. Dieses Studium wurde an 65 mitteleuropäischen Rapfensorten ber Bersuchereihen von 1893, 1895 und 1896 durchgeführt. Das Gros ber Bapfen, nämlich 45 Sorten, gehörten ber Barietät europaea Tepl. an und fanden sich hier ganz regellos Zapfen aus tiefen, mittleren und hohen Lagen vor. Die Barietät fennica (finnländische Fichte) konnte ich nur an einer einzigen Sorte aus bedeutender Hochlage in Cavalese conftatiren, beren Samen übrigens für ben Berfuch nicht brauchbar maren, während Uebergange zwischen europaea und fennica in zehn Fällen gefunden wurden, allerdings zum größten Theile in Hochgebirgslagen. Die Barietat acuminata (Dornfichte) stellte ich fünfmal fest; vier Bartien zeigten Uebergange zwischen europaea und acuminata. Die Dornfichte entstammte zumeist höheren Die Ergebniffe der Untersuchungen laffen den Schluß zu, daß ein Busammenhang zwischen ber morphologischen Barietät und einem bestimmten physiologischen Zustande bei der Fichte nicht existire.

Es fragt sich, welche Schluffe für die Bragis, b. h. für ben Forstculturbetrieb ber Fichte aus ben vorstehenden Studien und jenen, welche bereits im

<sup>1</sup> R. Gobel, "Ueber Studium und Auffassung ber Anpaffungserscheinungen bei Pflanzen." München 1898.

Rahre 1895 in diesen Blättern veröffentlicht worden, gezogen werden burfen. Es wird fich empfehlen, bei Beantwortung diefer Frage zu unterscheiden zwischen Culturstanborten in tieferen und mittleren Lagen (etwa bis 1200 m in den Alpen, bis 850 m in den Gebirgen des hercynischen und farpatischen Syftems) und folden ber höheren Lagen (über 1200m in ben Alpen und über 850 m in ben anderen Gebirgen Defterreichs). In Gudtirol, in allen größeren Maffins, fo besonders in der Centraltette der Alpen mare die Grenze zwischen den mittleren und höheren lagen wohl bei etwa 1400 m, stellenweise selbst darüber zu ziehen.

In den tieferen und mittleren Lagen find die Culturorte in der Regel ziemlich ftart grasmuchfig. Die versetten Pflanzen haben besonders bann von der Concurrenz des Grafes viel zu leiben, wenn nach dem Rahlhiebe nicht fofort aufgeforftet, fondern aus Rudfichten ber Ruffelfafergefahr oder infolge fonftiger Umftande eine zweis bis dreijahrige, ja felbft langere "Schlagrube" platgreift. Sandelt es fich nicht um eine Rahlflache, sondern um eine Buchenverjungung, welche man nach modernem Bedürfniffe mit Rutholzarten (Fichte) burchfprengen möchte, bann tritt an Stelle ber Concurrenz bes Grafes jene bes Buchenaufschlages, welchem die Fichte im Buchse gleichzutommen trachten muß. Für alle diese Berhältniffe taugen die in ber Jugend sich nur langfam entwidelnden Sochgebirgs- ober nordischen Richten feinesmegs, vielmehr muß man trachten, fich ein Pflangmaterial gu erziehen, welches in breijährigem Alter bereits eine entsprechende Entwidelung besitzt und auch weiterbin fraftig in die Bohe machft. Bei Betrachtung ber Figuren 8 bis 17 diefer Abhandlung wird man fich beffen bewußt, wie wichtig eine entsprechende Samenmahl für die Anzucht und Cultur der Richte sein muß.

Eine Pflanzung mit schwebischer Fichte, vor etwa zehn Jahren in einem ziemlich graswüchsigen Orte des Wienerwaldes ausgeführt, hat durch Berdammung weit mehr als die Salfte ber versetten Bflanzchen eingebußt und die erhalten gebliebenen find eben erft baran, mit ihren Gipfeln aus bem Grafe emporzuwachsen, mahrend benachbart ftebende, nur um ein Sahr altere Fichten galizischer und alpiner Provenienz bereits gegen 3 m hoch und sehr kräftig entwidelt find. Für die Cultur in tieferen und mittleren Lagen mare ftets Fichtensaatgut eben berfelben Provenieng ju mahlen. Um aber möglichst fraftiges Pflanzenmaterial zu gewinnen, murde es sich empfehlen, den Samen - fei es, bag man benfelben felbft gewonnen, oder in einer Samenhandlung getauft hat, in welch letterem Falle er ja gewiß nicht aus Hochgebirgslagen, möglicherweife aber wenigftens jum Theile aus Schweden ftammt - burch ein Spftem von vielleicht zwei Handsieben verschiedener Maschenweiten burchzutreiben, mas felbst bei einem Bedarfe von 50 bis 100 kg Samen feine große Arbeit bebeutet. Auf biefem Bege murbe man brei Samenpartien ver-

schiedener Korngröße erhalten, und zwar:

1. Eine großtörnige, welche burch bas Sieb mit größerer Maschenweite nicht burchaefallen mar.

2. Gine Samenpartie von mittlerer Rorngroße, welche bas weitmaschige Sieb paffirt hat, im engmajdigen jedoch liegen geblieben mar.

3. Eine kleinkörnige Partie, welche auch durch das kleinmaschige Sieb

aefallen mar.

Das großmaschige Sieb wäre so zu mahlen, daß das Taujendkorngewicht ber großtörnigen Samenforte mehr als 10 g betragen murbe, das fleinmaschige hinwieder so, daß die mittlere Samensorte ein Tausendkorngewicht von 8 bis 10 g aufweisen murbe; die britte, fleinförnige Bartie endlich befäße ein Taufendforngewicht von etwa 5 bis 7 g. Diese Samensorten maren getrennt anzubauen und Die gewonnenen Pflanzchen getrennt zu verschulen. Baut man Saatgut, welches

Rorner fehr bivergirenden Gewichtes enthält, fo geben bie Bflangden, welche ben tleinen Kornern entsprungen waren, gewöhnlich in der Saatrille ichon zugrunde, oder fie bleiben unter dem Drude ber ftarteren Rachbarn in ber Entwidelung weit jurud. Beim Berschulen muffen bann fehr viele Bflanzchen ausrangirt werben, mahrend, wenn die Samen ziemlich gleichkörnig find und man die Rillen loder anbaut, beinahe alle aufgelaufenen Sämlinge gur Entwidelung gelangen können. In jedem Forstbezirke merben fich Localitäten finden, welche in ihren abweichenden außeren Bobenzustanden ober ber Lage nach entweder fehr träftige breifahrige verichulte Bflangen verlangen ober ichmacher entwickelte gang aut vertragen werden. Die Sonderung bes Samens wird aber gewiß den Geminn bringen, daß etwa beigemischte nordische Waare abgesondert und damit die fehr langfam muchfigen fowebifden Richten von Saus aus von ben rafch und fraftig vegetirenden mitteleuropäischen Fichten geschieden werden.

Bemerten möchte ich, daß die bei Samenhandlern täufliche Fichtensaatmaare mitteleuropäischer Marte in der Regel ein Taufendforngewicht pon 6.3 bis 9.3 g, zumeift aber ein foldes 7 bis 8.5 g aufweift. Aus biefem laft fich die oben angebeutete Trennung mit bem gemunschten Erfolge mohl in den meisten

Fällen erzielen.

Fichtensaatgut von bedeutendem Taufendforngewichte — 10 g und darüber – wäre für die tiefen Lagen unserer österreichischen Kronländer die erwünschteste Baare und man dürfte es vom wirthschaftlichen Standpunkte nicht als unbillig bezeichnen, wenn neben einem entsprechenden Reimprocente und einer ebenfolchen Reinheit auch ein hohes Taufendkorngewicht ber Saatwaare verlangt und bedingt wurbe.

Bei Bermenbung fehr großförnigen Fichtensamens mare es vielleicht gulaffig und thunlich, in loder angebauten Hillen erzogene Siahrige Saatpflauzen felbst unter ichwierigeren Standortsverhaltniffen zur Cultur zu bringen; die Berichulung

bliebe erspart.

Bei der Samengewinnung in eigener Regie wird es nicht ichmer fallen, die geworbenen Bapfen nach ber Bohenlage ber Mutterbeftande ju fondern. Es wird fich ba eine Scheidung ber unter 500 m (in ben Alben unter 700 bis 800 m) Seehohe geernteten Bapfen von jemen empfehlen, welche im Sohengurtel über 500 m (in den Alpen über 700 bis 800 m) bis etwa 900 m (in den Alpen 1200 bis 1400 m) gewonnen murben. Ueberdies tann noch eine Sonberung bes Samens in groß- und fleintornige Sorten ftattfinden. Aus höheren Lagen (über 900 m in den Gebirgen bes nördlichen Defterreichs und über 1200, beziehungsweise 1400 m in den Alpen) follten Fichtenzapfen für Culturftanborte geringerer

Meereshohe nicht Bermendung finden.

Etwas anders liegen die Berhältniffe, fobald die Cultivirung von Sochgebirgslagen in Frage fommt. Die Aufforstung höherer Gebirgslagen bleibt immer eine fehr fcwierige Aufgabe für den Cultivator; so dornenvoll diefer Beg ift, so dankbar ist es aber vom volkswirthschaftlichen Standpunkte, mit Hinblick auf die bedeutsame Frage der Hochgebirgsmaffer, auf diesem Gebiete Erfolge gu erzielen; häufiger find leider die Mißerfolge! In der Literatur finden fich viele Rathichlage für die handhabung des Culturmefens in hochgelegenen, rauben Standorten; nicht felten findet man unter diefen auch den hinweis auf die Berwendung von hochalbinem Saatqute bei der Erziehung ber für berlei Lagen bestimmten Sichtenpflangen. Auf C. Nägeli's Abhandlung "Ueber Bflangencultur im Hochgebirge", 1 habe ich bereits in meiner 1895er Abhandlung über denfelben Gegenstand hingewiesen; heute bringe ich diesen lesenswerthen Artikel in Grinnerung. Der stete Hinweis auf alpines Saatgut entstammt nicht eract gewonnenen Unter-

<sup>1</sup> Reitschrift bes Deutschen und Defterr. Alpenvereines. Jahrg. 1875, Band 6, S. 3 ff.

suchungsergebniffen, er entspringt tritischer Naturbeobachtung, einem innewohnens ben Berständniffe für bas Balten ber Naturkräfte.

Bei den gegenwärtigen Berhältniffen, in welchen sich die Aufforstungsbestrebungen in Hochgebirgslagen bewegen, muffen vor allem zwei Momente fest-

gehalten werden:

1. Das für die Erziehung des zur Aufforstung von Hochgebirgslagen dienenden Pflanzenmateriales verwendete Fichtensaatgut wird in der Regel durch Kauf bei Samenhändlern beschäfft und Samenhandlungen werden wohl kaum je anderen Samen seil haben, als solchen aus Tiefs oder mittleren Lagen, ferner ist beinahe bei allen Firmen nordischer (schwedischer) Fichtensame erhältlich.

2. Die Erziehung der für Hochgebirgsculturen bestimmten Pflanzen geschieht in der Regel in tief gelegenen, manchmal auch in Mittellagen situirten Forst-

gärten.

Zumeist werden wir also die Constellation vor uns haben, daß in tiefer gelegenen Forstgärten aus Tieflands- oder Mittelgebirgssamen erzogene Fichtenpflanzen bei den Hochgebirgsculturen Berwendung sinden. Daraus ergeben sich mancherlei gerechte Bedenken, welche in den Erörterungen der vorstehenden Abhandlung ihre Begründung sinden. Der Discussion dieser Momente mögen die

nachfolgenben Reilen gewidmet fein.

Die in Tieflagen aus Tieflands- ober Mittelgebirgssamen erzogenen Fichten wachsen während der drei im Saat- und Verschulbeete zugebrachten Jahre zu hohen, schütter beasteten, lang und locker benadelten, schwach bewurzelten Pflanzen heran (s. die Nr. 1, 3 und 5 in den zwei Figurengruppen 8 bis 17). Die Jahrestriebe sind verhältnißmäßig lang, die Assquirle stehen weit auseinander. Wenn nun die im Thale im Forstgarten stehenden Pflanzen in der Regel hart vor dem Austreiben oder selbst im Beginne des Triebes aus den Beeten gehoben werden, um in die hochzgelegenen Culturorte gebracht zu werden, verzehnsachen sich die an und für sich beim Herausheben starter Pflanzen eintretenden Wurzelschäden durch den langen Transport.

Wie entspricht nun solches — vorausgesett selbst tadelloses — Pflanzenmaterial bem neuen hochalpinen Standorte? Das Burgelvermogen ber Tieflandspflanze ift ein geringeres als jenes ber Hochgebirgsfichte, weil ja, wie früher nachgewiesen, bas Berhaltniß des Burgelfpftemes zum oberirdischen Theile bei ber Tieflandspflanze 24:76 lautet, mahrend dasselbe Berhaltnig bei ber Sochgebirgsfichte fich burch die Proportion 33:67 ausdrückt. Es tritt also ein sehr ungunstiges Moment durch das Migverhaltnig zwischen Aufnahms- und Affimilations., beziehungsweise Transpirationsapparat in die Erscheinung, welches um fo gefährlicher wirkt, als ja die große Berdunftung in den Sochlagen befannt ift, zu welcher noch ber ftets und heftig mehende, die Transpiration erhöhende Bind der Gebirgslagen hinzutritt. Die Tieflandspflanze ift ferner auf eine lange Begetationsperiode mit hoher Temperatur gewöhnt - "geftimmt" -; in die Sochlage gebracht, wird die Tieflandsfichte erft fpater jene Barmefumme finden, welche fie jum Austreiben veranlaßt, als die in diefem Sohengurtel autochthone Fichtenpflanze. So konnte ich regelmäßig beobachten, daß die finnländische Fichte, ebenso die Fichten des Hochgebirges wie auch die Pflanzen der canadischen Weißfichte (Picea alba Lk.) im alpinen Berjuchsgarten am Hafentogl früher austrieben, als bie aus den tieferen Lagen ftammenden Bflangen. Diefe Thatfache verfürzt die im Hochgebirge an und für fich fürzere Begetationsperiode um ein Erfledliches und bringt die Tieflandsfichten gegenüber ben Sochgebirgspflanzen in Nachtheil. Daburch und durch die geringere Barme mahrend ber Begetations. periode erklärt fich auch die ftarte Retardation, welche die Tieflands- und Mittelgebirgefichten in ihrer vegetativen Thatigfeit in Sochlagen erfahren. Db und wieweit hier auch das ungunftige Berhältnig ber Burgelmaffe jum oberirdifchen Theile eine Rolle fpielt, vermag ich heute nicht zu beurtheilen.

Eine physiologische Bedeutung wird man ferner dem Umstande nicht absprechen dürfen, daß die Hochgebirgssichte sowohl beim Andau im Thale als auch in Hochlagen sich stets durch eine sattere, dunkler grüne Färbung, somit durch eine größere Menge actionsfähigeren Chlorophylls gegenüber den Tieflandssichten auszeichnet, die Fichte aus Tieflagen hingegen zeigt am Hasentogl gewöhnlich eine etwas gelblich-grüne Färbung. Ferner konnte ich beobachten, daß die Fichten aus tieferen Lagen im alpinen Bersuchsselbe häusig den oberen Theil des Triebes durch die Frühfröste des Herbstes versoren. Die Tieflandssichten standen im Frühjahr mit abgestorbenen Gipfelknospen da, während die Hochgebirgsssichten aus ihren gesunden, stroßenden, bald austreibenden Terminalknospen

den neuen Trieb zeitigen tonnten.

Ein nicht nebenfächliches Moment scheint auch jenes zu fein, welches in bem für hohe Standorte fehr gunftigen Sabitus ber Sochgebirgsfichten begründet ericheint; diefes wird fich sowohl in physiologischer Sinsicht als auch in mechanischer Richtung gunftig außern. Die Bochgebiraspflanze, ebenso auch bis zu einem gewiffen Grade die nordijche, befigt eine Buchsform, welche infolge ber fürzeren Höhentriebe und ber zahlreich austreibenben Seitenknofpen fich bald bicht und bufchig außert. Die bobe, mehr fpindelige oder ppramibale Nieberungsfichte mit ihrem geringeren Burgelfpftem wird fich in Sochlagen mechanisch, b. h. vom Gefichtspuntte ber Stanbfestigfeit viel ungunftiger verhalten, als die niedrige, fraftig-bufchige, febr ftart bewurzelte, dicht benadelte hochlandspflanze. Lettere wird von Sturmen viel weniger zu leiden haben, zumal auch die äufieren bicht ftebenden Aefte ben inneren Schut bieten vor ber mechanischen, wie auch austrodnenden Wirfung heftig wehender Binde. Die fraftige, berbere Bewurzelung macht das Bieben burch Baarfrofte bei ben Dochlandsfichten nicht fo gefährlich, wie dies bei Riederungspflanzen der Rall fein tann. Bei bem Umftande ichließlich, daß ber Grasmuchs ber hochlagen in ber Regel ein nur mäßiger ift, tommt ber geringe, trage Bobengumachs ber Bochgebirgsfichte in diefen Standorten nicht als ein der Forstcultur nachtheiliger Factor in Betracht.

Etwas abgeschwächt werden die eben besprochenen, aus der Berwendung von Tieflandssamen zur Erziehung von für Hochgebirgsculturen bestimmten Fichtenpflanzen entspringenden Uebelstände dann, wenn man den Forstgartensbetrieb in höhere Lagen überträgt. Der sichere und wissenschaftlich des gründete, wirthschaftlich einzig rationelle Weg bleibt aber stets, für Hochgebirgssichtenculturen Saatgut aus Hochgebirgslagen zur Pflanzenerziehung zu verwenden! Ein weiterer Schritt wäre dann der, die für die Hochlandsculturen nothwendigen Stätten für die Pflanzenzucht in geeignete höhere — nicht hohe — Standorte zu verlegen. Doch ließe sich von diesem Postulate auch absehen, wosern nur Hochs

gebirgefaatgut für die Bflanzenerziehung Berwendung findet.

Die Zapfenwerbungen für Hochgebirgsculturen müßten natürlich stets in eigener Regie erfolgen, ebenso die Klenqung und Reinigung des Samens. Benn auch die Gestehungskoften des alpinen Saatgutes viel höhere sein werden als die Kauspreise gewöhnlichen, marktgängigen Fichtensamens, so können diese geringen Mehrkoften hier kaum in Betracht kommen, wo es sich um bedeutende Ziele handelt. Es wären übrigens auch Andauversuche mit nordischem Fichtensamen zu empsehlen, wiewohl die Charaktere arktischen und hochalpinen Klimas ziemlich auseinander gehen.

In den Gebirgen nörblich der Donau — die österreichischen Kronländer im Auge — wird man die für Zwecke der Hochgebirgsaufforstungen nothwendigen Fichtenzapfen in den Höhenlagen etwa über 850 m ernten; in den nördlichen Alpen wird sich hiefür die Höhenzone von circa 1200 bis 1600 m, in den süd-

lichen Alpen jene zwischen 1350 und 1700 m eignen. Locale Verhältnisse vermögen die angegebenen Grenzen vielsach zu modificiren, gibt es doch in den Alpen Standorte, welche nicht viel höher als 1300 m gelegen, einen ausgesprochen hochalpinen Charafter ausweisen, so z. B. das in das oberösterreichische Hügelland vorgeschobene Höllengebirge mit einzelnen Theilen des t. t. Forswirthschaftsbezirkes Attergau. Andererseits vermögen in bedeutenden Massiven (Centralalpen) die angegebenen Höhengrenzen nicht unbeträchtlich hinaufzurücken. Die Untersschiede können selbst 200 m ausmachen.

Damit schließe ich für heute die Betrachtungen über die Fichte, um — so

Sott will - in fpateren Jahren auf den Gegenstand gurudzutommen.

(Schluß folgt.)

# Literarische Berichte.

Wörterbuch ber Volkswirthschaft. Bearbeitet von Prof. Dr. Ludw. Elster, Seh. Rath in Berlin und 26 Mitarbeitern (Universitätsprofessoren und höheren Beamten in Deutschland und Desterreich). In zwei Bänden. Erster Band: Abbau bis Hypothekenwesen. Jena 1898, Gustav Fischer. (Wien, k. u. k. Hosbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis für das vollständige Werk sch. 12.—. Einzelne Bände werden nicht abgegeben.

In einem stattlichen Bande von 1092 zweispaltigen Druckjeiten Lexikonsformat sind hier alle volks- und staatswissenschaftlichen technischen Ausdrücke mit den Ansangsbuchstaben A bis H aufgeführt und mehr oder weniger umfangreich abgehandelt in einer Weise, die auch dem Fernerstehenden verständlich in das Wesen der Sache eingeht und neben den rein theoretischen Aussührungen besonders noch die in den verschiedenen europäischen Staaten bestehende Gesets

gebung berücksichtigt.

Schon die weitgehende Arbeitstheilung unter eine große Zahl von Mitarbeitern und der gute Klang ihrer Namen bieten Gewähr dafür, daß nur Bewährtes gegeben wird und außerdem glauben wir sagen zu dürsen, daß es der Redaction troß der auf diesem Gebiete herrschenden Vielheit entgegengesetzt Ansichten gelungen ist, die Einheitlichteit bei dem keineswegs leichten Unternehmen sestzuhalten, eben weil durchaus die streng wissenschaftliche Behandlung zur Regel genommen wurde.

Zunächst interessitt uns ber Artikel "Forsten", welcher ben Forstmeister Dr. Jentsch in Hannborisch-Münden zum Verfasser hat, und auf 31 Seiten einen gedrängten, aber durchaus klaren und vollständigen Ueberblick über das Wesen des Forstbetriebes und über die zu seiner Förderung nöthigen staatswirthschaftlichen und politischen Maßregeln gibt, wobei allerdings die in der preußischen Gesetzgebung herrschenden Grundsätze des Gewährenlassen zur Richtschuur genommen werden.

Die Abhandlung zerfällt in die brei Hauptabschmitte: A Einleitendes (8½ Seiten), B Forstwirthschaft (7 Seiten), C Forstpolitik (18 Seiten) mit einem angehängten sehr ausführlichen Literaturnachweis (1½ Seiten).

Die Ginleitung giht gunachst ben Begriff und die Bebeutung ber Forfte;

bann ben Walb in seiner zeitlichen und raumlichen Erftredung.

Hierbei geht der Verfasser von der fast überall angenommenen Borausssenung aus, daß in vorgeschichtlicher Zeit unser Continent größtentheils mit Bald bedeckt gewesen sei. Um das Bild richtig zu stellen, dürsen aber die südrusssischen Steppen nicht übergangen werden, die nach v. Ledebour (Flora

Rossica) in unserer geologischen Periode niemals bewalbet waren, weil sonst das Eichhorn seinen Weg auch nach der Krim hätte sinden mussen, wo es bekanntslich nicht vorkommt. Außerdem lassen die Pfahlbaufunde vermuthen, daß auch von Norden her die kaum noch zum Walde zu rechnende Begetationsform der Tundra sich lange Zeit weit in das Gebiet des Baumwuchses hinein erstreckt habe.

In sehr umfänglicher Beise findet sich das nöthige statistische Zahlensmaterial vorgetragen. Borangestellt sind die allgemeinen Bewaldungsziffern für die europäischen Staaten; dann für Deutschland, unter Ausscheidung auf die einzelnen Provinzen und ebenso für die verschiedenen Provinzen des Beigesmal die Jahrzahl der Erhebung des Materiales beigesügt wird.

Der zweite, die Forstwirthschaft behandelnde Abschnitt schilbert in kurzen und präcisen Sätzen das Besentliche, was den Staatslenkern und Gesetzgebern zu wissen nöthig ist, um zum Ruten des Baldbesitzers oder der Allgemeinheit eingreisen zu können. Auch hier sinden sich viele statistische Zahlen über die Verbreitung der einzelnen Holz- und Betriebsarten in den verschiedenen

Staatsgebieten.

Die Betriebs. und Verjüngungsarten bes Hochwaldes werden furz und anschaulich beschrieben. Bei den Durchsorstungen (S. 740) stellt sich der Verf. jedoch noch nicht auf den Standpunkt seines Mündener Collegen Metger, beschränkt sie vielmehr "auf die Entfernung des schwachen, kranken, schlechtwüchsigen Materiales, bisweilen auch der vorgewachsenen sperrigen Stämme". — Im Widerspruche damit wird auf S. 742 gesagt, daß die Zwischennutzungserträge in ihrer Summe den Hauptertrag übersteigen können, was nur etwa bei einer Aussummirung mit Zinseszinsen dis an den Schluß einer längeren Umtriebszeit zutressen könnte.

An zwei Stellen findet sich svoann als Regel für die Schlagführung im Mittelwalbe, daß vom Oberholze nur die älteste Stammclasse genutzt werde, eine Abweichung von der allgemein üblichen Praxis, die sich weder vom forftlichen noch vom sinanziellen Standpunkte aus rechtsertigen läßt, und diese in neuerer Zeit ohnehin mit Unrecht vernachlässigte und verkannte Betriebssorm noch mehr

in Migcredit bringt.

Bezüglich des Schutes ber Waldungen gegen äußere Gefahren beschränkt der Berfaffer die Forstpolizeigesetzgebung auf die "Bestimmungen zum Schutze der Holzbestände vor Beschädigungen durch Menschen, Weidevieh, Feuer und zur Sicherung der Waldproducte und deren rechtmäßige Erwerber." Hier hätte doch auch noch die Abwehr gegen die von Inselten drohenden Gesahren erwähnt werden sollen, welche in dem für das Königreich Sachsen (dem Heimatlande des Versassen) geltenden Gesetz vom 17. Juli 1876 in mustergiltiger Weise vorgezeichnet ist.

In dem Abschnitt "Forftlicher Betrieb" werden zunächst Borrath, Zuwachs-und Ertrag behandelt, und zwar ganz im Anschluß an die disherige Darstellungsweise, obgleich der Berfasser gelegentlich auch von "der constanten Zahl derjenigen Stämme, welche als Hauptbestand das Ende des Umtriedes erreichen" spricht. Dies ist bekanntlich der Abtriedsbestand Leopold Grabner's, der in Bissenschaft und Praxis leider immer noch ganz vernachlässigt wird, obgleich aus dessen richtiger Erkentniß sich gar manche nützlichen Lehren für die Bestandesgründung und Pflege ableiten ließen, welche bei der jetzigen Anschauung, wo man den Wald vor lauter Bäumen nicht sieht, nur mühsam sich Bahn brechen.

An der Stelle, wo die Ertragstafeln besprochen werden, hätten wir zur Erleichterung der nicht technisch geschulten Leser gewünscht, daß ihnen das Berbältniß zwischen Normalvorrath und Ertrag mit Hilfe des Factors der öfter-

reichischen Cameraltare, oder des in Baden gefundenen klar gemacht worden wäre, und zwar nicht blos bezüglich der Holzmassen, sondern auch bezüglich der Werthe. Gerade in den Kreisen der Nationalökonomen bestehen hierüber ganz irrige Borstellungen, namentlich deshalb, weil sie die Preisverschiedenheiten zwischen dem hiebsreisen Holz und dem der jüngeren Altersstusen des lebenden Borrathkapitales nicht berücksichtigen. Auch die auf S. 745 mitgetheilten Massen und Werthe verschiedener Haubarkeitserträge der Fichte (nach Baur) können gar leicht irrige Auffassungen hervorrusen, weil unmittelbar zuvor vom Holzvorrath (nämlich dem normalen) gesprochen wird, ohne die erhebliche Minderwerthigkeit des Normalvorrathes gegenüber dem Haubarkeitsertrag auch nur andeutungsweise zu erwähnen. Es ist sodann wohl nur ein Bersehen, wenn auf S. 741 der Buchensertragstasseln von F. Baur keine Erwähnung gethan wird.

Die Bemessung der Umtriebszeit gibt Anlaß zur Besprechung der babei maßgebenden Verhältnisse und deren richtigen Würdigung, wozu etwas Besonderes nicht zu sagen ist, da namentlich hervorgehoben wird, daß man sich bei berartigen Rechnungen nicht bestechen lassen dürfe durch ihre mathematische Richtigkeit, weil einzelne von den eingestellten Größen mit Sicherheit für so

lange Zeitraume gar nicht zu bestimmen feien.

Der lette Abschnitt Forstpolitik wird, dem Zwecke des ganzen Werkes entsprechend, sehr aussührlich behandelt. Zunächst die volkswirthschaftlichen Eigenthümlichseiten der Waldwirthschaft, die geringeren Ansprüche an den Boden, das meist sehr hohe Holzvorrathskapital, die im Vergleiche mit anderen Gewerbszweigen unbedeutende Gelegenheit zu Arbeitsverdienst, der zu einem selbstständigen Betriebe nöthige große Umfang einer Forstwirthschaft werden eingehend besprochen und bei letzterem Anlasse besonders hervorgehoben, daß Kleinbetriebe für sich allein nicht lebensfähig seien.

In dem Abschnitt über Lieferung von Holz und anderen Balbproducten wird zunächft die Ausbeute an Nutholz in den Forsten der einzelnen Staaten nachgewiesen, wobei jedoch eine Trennung für einzelne Holzarten noch nicht durchgeführt werden konnte, weil eine solche, obgleich sie sehr interessante Aufschlüsse gibt, nur erst in Bürttemberg und Baden besteht. Aussührlich wird die Concurrenz der Steinkohle zahlenmäßig dargelegt, durch welche die ganze forstliche Production immer mehr zur Nutholzwirthschaft hinübergedrängt wird;

gewiß nicht zu ihrem Nachtheil!

Bei den Bohlfahrtswirtungen des Baldes stellt sich der Berfaffer mehr auf die Seite der Zweifler; boch bleiben immer noch Gründe genug, um

damit die staatliche Fürsorge zu rechtfertigen.

Ins Einzelne einzugehen, ist uns hier nicht möglich; doch möchten wir bezüglich des Einflusses einer guten Bewaldung auf den Wasserstand und die Regelmäßigkeit der Quellen wiederum die genauen und nach keiner Richtung hin ansechtbaren Beobachtungsergebnisse des Schweizer Ingenieurs Rob. Lauterburg (Einfluß der Wälder, Bern 1878, Wys) in Erinnerung bringen, die im Gegensate zu den hier citirten Versuchen Hansell's an der Hauensteiner Alb sehr überzeugend zu Gunsten des Waldes sprechen, in welchem die verwesenden Wurzeln des absterbenden, oder zuvor schon weggenommenen Zwischenbestandes dem Wasser das Eindringen in die tieseren Bodenschichten weit mehr erleichtern als bei jeder anderen Culturart.

Den mechanischen Einfluß einer genügenden Bewaldung auf die Bodenbefestigung anerkennt der Berfasser in seinem vollen Umfange und bringt dasür überzeugende, mit Zahlen unterstützte Beispiele sowohl aus dem felsigen Hoche gebirge wie aus den sandigen Tiefebenen in Deutschland, Ungarn und Frankreich. Auch hinsichtlich der Möglichkeit, die geringwerthigeren, nahrungsarmen Böben durch die Verwendung zur Holzzucht noch nuthar zu machen, werden die nothigen Fingerzeige gegeben und babei ausgesprochen, bag es im Gegensate ju ber früheren Auffaffung eine feste Grenze awischen absolutem und relativem Baldboben nicht gebe, ein Sat, ber vielleicht nur in ber subalvinen Balbzone nicht

antrifft.

Den Schutwalbungen wird die gebührende Aufmertjamteit zugewendet unter Aufzählung der hierauf bezüglichen Forftgesete und Angabe ihrer wesentlichsten Bestimmungen, wobei für Deutschland ber Gegensatz zwischen bem gebirgigen fubliden und ben vorherrichend ebenen nordoftlichen Gebieten hervortritt. Der Berfaffer halt babei fest an den Grundfagen des modernen Rechtsftaates und verlangt bei etwaigen polizeilich nothigen Ginfchrantungen bes Gigenthumers für benfelben Entschäbigung, allerbings nicht burch biejenigen, zu beren Nuten solche nothwendig find, "weil diese lieber die Gefahr als die Entschädisgungspflicht auf sich nehmen", sondern burch den Staat, was wohl nur bann burchführbar und ju rechtfertigen mare, wenn noch ein Schritt meiter gegangen und folde Balber enteignet und bem Staatsaute einverleibt murben. Go weit geht aber ber Berfaffer nicht; obgleich er die großen Schwierigkeiten, den Begriff ber Balbbevastation genau festzustellen und folche wirksam zu verhindern, selbst anerfennt.

Im nächsten Cavitel Brivatwald, Waldtheilungen und Waldgenoffenschaften ift in analoger Beife ein Lehrfat ber fonft übermundenen Manchestericule auch auf die Baldwirthschaft angewendet; es heißt bort, "baß die Lieferung des wirthschaftlich nothwendigen Holges ohne folche (d. h. staatliche) Einwirtung im freien Bettbewerbe ber Rrafte am beften und ficherften fich vollzieht". - Ja freilich!! Wenn nur die 100jährigen Tannen heranzuziehen waren wie Monatsrettige! - Diefes Moment, die außerordentlich lange Dauer ber Productionszeit des Holzes, die bei feinem anderen Bedarfsartifel nothig ift, hätte gerade in Rücksicht auf den Lesertreis des vorliegenden Wertes mit allem Nachbruck hervorgehoben werden follen, in einer Zeit, wo geldgierige Speculanten zu großen Actiengesellschaften vereinigt, die Baldverwüftung in immer größerem Umfange betreiben.

Obgleich ber Verfasser zuvor gang richtig gesagt hat, daß die Forstwirthfcaft nicht für ben Rleinbetrieb paffe, vertheibigt er boch die Freigebung ber Brivatwalbungen auch ba, wo fie in die fleinften Barcellen zersplittert find, und beshalb bie Macht ber Thatfachen, b. h. bas Borgeben ber nachbareigenthumer, bas die Baldbehandlung mit zwingender Gewalt dem Einzelnen aufnöthigt und ihm jebe freie Bewegung unmöglich macht. — Bezüglich bes in Brivathanben befindlichen Großgrundbesiges beruhigt sich ber Berfaffer mit ben auch officioserseits vielfach gebrauchten Versicherungen, daß die confervative Waldbehandlung vorherrsche, eine Angabe, die durch teinerlei Zahlen belegt ift, aber ichon durch die Rechenschaftsberichte ber oben ermähnten Actiengesellschaften widerlegt werden tann, gang abgesehen von dem, mas man bei jeder größeren forftlichen Reise in jenen Brovingen, mo ber private Grofgrundbefit überwiegt, fieht und hort.

Bei Besprechung ber Theilbarkeit ber Baldgrundstücke wird nur von ber Größe der Theilstude gesprochen, nicht aber auch von der denselben zu gebenden Form, die sich möglichst bem Quadrat zu nahern hat; benn wenn 3. B. eine Mehrzahl von Parcellen als Dreiede auf einem Buntte zusammenlaufen, so ift begreiflicherweise in den schmalen Spigen ein forftlicher Betrieb gar nicht mehr möglich. — Das principiell sehr wichtige österreichische Geset vom 3. Juni 1883, betreffend die Bereinigung bes Balblandes von fremben Enflaven, hatte bier erwähnt werden follen.

verschiedenen Grade staatlicher Beaufsichtigung ber Gemeindewalbungen werden nach der Dandelmann'ichen Gintheilung besprochen, wobei bie Gesetgebung ber einzelnen Staaten jeweils turz ffiggirt ift. hier mare es

am geeignetsten gewesen, auch noch die besseren Cantonalsorstgesetze der Schweiz zur Bergleichung heranzuziehen, um den Nachweis zu geben, daß auch die demotratisch regierten Staatswesen das Bedürsniß erkennen, die Gemeindewaldungen einer strengen Controle zu unterwersen, damit die kommenden Generationen in ihren Rechten nicht verkürzt werden. — Auch die eine wirthschaftliche Ausnutzung und Berwerthung des Holzertrages so häusig noch störende Bertheilung des Schlagmateriales an die Gemeindebürger hätte hier berührt werden sollen. Ebenso die Beschränkung der letzteren im freien Berfügungsrechte über diese Naturalsempfänge z. B. in Baden und einigen Schweizer Cantonen.

Der Staatswalb wird als etwas Gegebenes angenommen, ohne der Frage über die Berechtigungseristenz desselben näher zu treten. Mit Recht aber wird gefordert, daß die Erzielung eines Geldertrages nur so weit angestrebt werden dürfe, als es unbeschabet der Wohlsahrtsausgaben des Staatswaldes

geschehen fonne.

Die allerdings verhältnißmäßig nicht fehr großen Forste der regierenden

Burftenhäuser blieben unermähnt.

Bas über Baldgrundgerechtigkeiten und über die Ablösung berselben vorgetragen wird, gibt zu besonderen Bemerkungen keinen Anlaß; der Berkasser solgt dabei dem anerkannt vortrefschen Berke von Dandelmann. — Daneben hätten aber doch auch noch die zu öffentlichen Zweden bestehenden Waldbelastungen angesührt werden sollen, wie das Berkaufsrecht der Strombauverwaltungen für Faschinenholz in Baden (auf 6029 ha) und im Elsaß (Art. 136 des Code for.). Ein ähnliches Recht der Kriegsmarine ist dagegen auch in Frankreich aufsgehoben.

Andererseits aber besteht unseres Wissens noch für eine größere Bahl von Departements eine sehr lästige Beschränkung der Waldbestiger hinsichtlich der Anlage neuer und Berbesserung bestehender Wege, welche von der schwer zu erlangenden Genehmigung des Generalstades abhängig ist. Ein ähnliches Berbot von Kahlbieben an der Landesgrenze erging unter der Regierung der Kaiserin Maria

Therefia, bas durch bas Forstgeset vom Jahre 1852 beseitigt ift.

Den Schluß bilden zwei Capitel über Holztransport und Holzhandel, worin auch Eisenbahntarife und Holzzölle besprochen werden. Dazu ist ein reiches statistisches Zahlenmaterial beigebracht, um baran sowohl die Handelsbewegung ber letten Jahre als auch die Benützung der verschiedenen Verkehrsmittel zu

veranschaulichen.

Bon ben übrigen Artikeln bieses ersten Bandes des Lexikons interessirt uns noch besonders derjenige über die Flößerei von Prof. Dr. van der Borght in Aachen; obwohl diese Transportweise mehr und mehr zurückgeht, und nur da noch von besonderer Bedeutung ist, wo die neueren Berkehrsmittel fehlen, oder ungenügend entwickelt sind, also namentlich auf den aus waldreichen Gebieten kommenden Strömen der Oder, Beichsel und des Rheins, deren Floßverkehr nach den mitgetheilten Zahlen sowohl bezüglich der Länge des Wasserweges wie bezüglich der Benützung auch jetzt noch in größerem Umsange fortbesteht.

Die gewerblichen, privat- und öffentlichrechtlichen Berhaltniffe find in vollständiger Beise bargestellt, und läßt sich etwas Besonderes darüber nicht

sagen.

Ein weiterer Artifel des Mitarbeiters Brof. v. b. Solt in Bonn behandelt bie Saubergswirthschaft und gibt zu teinerlei Ausstellungen oder Erganzungen

Anlaß.

Sonst findet sich zwar nichts rein Forstliches mehr, aber immer noch Bieles, das auch der gebildete, mit der volkswirthschaftlichen Entwickelung sich vertraut haltende Forstmann zu wissen nöthig hat, z. B. in den Abhandlungen über Grundrente, Grundsteuer, Ablösung, Enteignung, Güterschlächterei, ländliches

Erbrecht 1 u. f. w., fo daß biefes fehr gediegene Werf jedem Fachgenoffen empfohlen werden tann, ber fich nach biefer Richtung hin feinen Gefichtstreis zu erweitern ftrebt.

Siamaringen.

Dr. Carl v. Kifchbach, fürftlich Sobenzollern'icher Oberforftrath.

Sandbuch des forftlichen Wege, und Gifenbahnbaues. Rach bem Rachlaffe des toniglich baperifchen Forftmeisters M. Ligius bearbeitet von R. Dotel, toniglich baberifcher Forstmeister und Docent an ber Forftlebranftalt Aichaffenburg. Dit 245 Textabbilbungen. Berlin, Baul Baren (Bien, f. u. t. Bofbuchhandlung Wilhelm Frid, geb. fl. 4.50.

Nachdem der leider fo früh verftorbene Forstmeister Ligius als erften Band einer "Forftlichen Baufunde" 1896 die Schrift über "Forftlichen Sochbau" herausgegeben hatte, fand fich in seinem Rachlaffe bas Manuscript zu ber, nunmehr von feinem Nachfolger Dotel nach mannigfachen Erganzungen und Ab-

anderungen zum Drude beforberten porliegenden Schrift.

Diefelbe ift somit ber gemeinschaftlichen Arbeit zweier Manner entsprungen, bie nach längerer Bewährung im praktischen Dienste auf den Lehrstuhl berufen wurden, und über basjenige, mas dem ausübenden Brattiter zu miffen nothig ift, hinlanglich unterrichtet maren. Dem Werthe bes Buches burfte bies nur von Rugen gewesen sein. Dazu tam, bag fie als Muster und Borbild offenbar bas Wert ihres Borgangers Scheppler benütt haben, welcher als Docent an ber Forft. lehranstalt Afchaffenburg icon 1863 die Schrift "Das Nivelliren und der Baldmegbau" herausgegeben hatte, welches in feinem prattifchen Theile große Borguge befitt, wenn auch manche mehr theoretische Seiten ber Balbwegbaufunde, insbesondere die mathematische Seite berselben, zu munschen übrig laffen.

In der Anlage find Ligius und Dogel dem Scheppler'ichen Berte ichon insofern gefolgt, als fie in der Abtheilung I ihres Buches, welches die Begbauhilfsmittel abhanbelt, bem Nivelliren und ber Behandlung ber Inftrumente einen breiten Raum gewidmet haben. Eine große Reihe der sogenannten

Befällmeffer findet fich hier abaehandelt.

In diefer Abtheilung ift auch die Terraindarstellung durch Horizontal-curven recht zwedmäßig und erschöpfend geschildert.

In der Abtheilung II wird der eigentliche Baldwegbau abgehandelt. indem aunächst die allgemeinen Grundsätze bargelegt und sobann bie einzelnen Arbeiten bes Auffuchens ber Linien, ber Curvenabstedung, ber Aufnahme von Langen- und Querprofilen, ber Erdmaffenberechnung und Fertigftellung der Bauplane geschilbert werben, worauf eine eingehende Behandlung ber Bauausführung folgt, an welche fich ein Abschnitt über Wegeunterhaltung anschließt. In biefer Abtheilung findet fich viel Gutes, theilweise unter Anlehnung an die Schriften Unberer.

Nicht voll genügend erschien bem Referenten die Behandlung ber fo wichtigen Aufgabe, in gebirgigem Terrain ohne Horizontalcurvenkarten Bege-linien unter Einhaltung eines gewiffen Gefälles abzusteden, wobei öfters erft eine brtliche Untersuchung bes fich zwischen zwei Buntten ergebenben Durchschnittsgefälles nothig macht; bie barüber gemachten Andeutungen bürften gur Belehrung bes Aufängers nicht ausreichen. Diesen Mangel theilt übrigens bas Wert mit ber bereits erwähnten Scheppler'ichen Schrift. Dit Anertennung ift ieboch

<sup>1</sup> Bei ben Fibeicommiffen wird auf die im zweiten Bande zu behandelnden Stammguter verwiefen, wobei unfererfeits die Definition bes befannten Bolititers Eugen Richter ber Beachtung empfohlen wird, dahin tautend: "Fibeicommiß, eine Rechtsinstitution zum Zwecke ber 3uchtung von Herrenhausmitgliedern." — Wir dagegen halten dies für die einzige Kategorie bes Brivatgrundbefiges, welche die fichere Forteriftenz und pflegliche Behanblung des Balbes garantirt.

hervorzuheben, daß einige andere, dieser letteren anklebenden Mängel nicht vorshanden sind und daß insbesondere die Eurvenlehre, die Massendenechnung und Fertigung der Kostenanschläge durchaus tüchtig bearbeitet sind. Freisich sehlte es dazu nicht an Borbildern.

Als Abtheilung III findet fich endlich die Lehre von den Baldeisenbahnen,

welche wir als gut und prattifch behandelt bezeichnen konnen.

Das vorliegende Werk hat noch nicht den neuesten Standpunkt des Waldswegebaues erreicht, bei welchem eine Aufnahme und Darstellung des Terrains in Schichtenlinien mit ganz engem, bis 1 m herabgehenden Abstand die Grundlage für Projectirung und Beranschlagung der Wegebauarbeiten bildet. Wir glauben indessen, daß der innegehaltene Standpunkt den meisten Praktikern zusagen und genügen wird, so daß wir das mit sehr guten und vielen Abbildungen verssehene Werk bestens empfehlen können.

Beiträge zur Forststatistit von Elsaß-Lothringen. Herausgegeben vom Ministerium für Elsaß-Lothringen, Abtheilung für Finanzen, Gewerbe und Domänen. Heft XIII. Birthschaftsjahr 1894 und Rechnungsjahr 1894/95. Straßburg 1898. (Wien, t. u. t. Hofbuchhandlung B. Frick.) Preis fl. 1.80.

Gleichwerthig in Inhalt und Form Schlieft fich bas 13. Beft seinen Borgangern an. Die Biffern, welche in ber continuirlichen Rette ber ftatiftischen Rachweisungen über die forstwirthschaftlichen Berhältnisse in den deutschen Reichslanden uns entgegentreten, beweisen, daß nach beinahe 1/4 Jahrhundert langer raftlofer Arbeit ber beutschen Bermaltung Gleichgewicht in allen wirthschaftlichen Factoren eingetreten ift. Die Gesammtfläche ber Staatswalbungen und ber Staatsantheile an ben ungetheilten Balbungen hat gegen bas Borjahr taum mehr eine Aenderung erfahren und beträgt bie Holzbodenflache 150.413 ha. Der Holzeinschlag ift nach ber Sturmtataftrophe, welche fich im Wirthschaftsjahre 1892 so iverderblich geäußert, in die normalen Bahnen rückgekehrt; pro 1 ha beträgt berfelbe an Derbholz, Stod- und Reiferholz im Durchschnitte 4:36 fm3. Das Nutholaprocent beläuft fich trot handelsgeographisch fo außerordentlich aunftiger Lage und ber hohen Cultur ber Reichstande, fowie aller Nachbargebiete unr auf 38, mas feine Erflärung in den Holzarten findet, welche die reichsländischen Balbungen gusammenseben. Giche und Buche bilben bas Gros; lettere liefert ein minimales Nugholaprocent und felbst bei ber Giche fteigt es nur bis 42. Für 1 fm3 Gesammtholz (Rut: und Brennholz) wurden 8.88 Mart, von ber Flächeneinheit (Heftar) 45.80 Mart brutto eingenommen. Der Reinertrag belief fich pro 1 ha der Gesammtfläche auf 21.93 Mart, pro 1 ha ertragsfähiger Rlache auf 25:54 Mart. Gewiß fehr erfreuliche Riffern, welche gegen die Erfolge bes Borjahres einen unbebeutenden Rudgang bebeuten.

— — Heft XIV. Wirthschaftsjahr 1895 und Rechnungsjahr 1895/96. Straßburg 1898. (Wien, t. u. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frid.) Preis fl. 2.50.

Im Birthschaftsjahre 1895 ift ber Einschlag an Derbholz pro 1 ha von 3·59 fm³ im Borjahre auf 3·44 fm³ herabgegangen, ebenso ist ber Gesammt-holzeinschlag pro Flächeneinheit um 0·25 fm³ kleiner geworden. Bei dem Umstande aber, daß die Nutholzausbeute gegen das Borjahr um 2·50/0, d. h. auf 40·50/0 gestiegen ist, serner insolge der bedeutenden Steigerung der Holzpreise (die Einnahmen für 1 fm³ Nutholz sind von 13·14 Mart auf 18·28 Mart, jene für 1 fm³ Brennholz von 6·28 Mart auf 7·37 Mart gestiegen!) haben die Einnahmen für 1 fm³ Holz 11·07 Mart erreicht, sie sind also gegen das vorhergehende Wirthschaftssahr um 2·19 Mart größer geworden. Stellt man den Gessammteinnahmen pro 1 ha mit 45·43 Wart die gegen das Borjahr um rund 2 Mart kleiner gewordenen Ausgaben mit 21·56 Mart gegenüber, so ergibt sich ein Keinertrag von 23·63 Mart pro 1 ha der Gesammtsche, was einer Besserung des sinanziellen Effectes gegen das Wirthschaftsjahr 1894 um 2·30 Mart gleichs

fommt! Für das Hektar ertragsfähiger Fläche berechnet sich der Reinertrag auf 26.36 Mark, es ist dies vom Wirthschaftsjahre 1893 abgesehen der größte Ersfolg der reichsländischen Forstverwaltung.

Die Bestaudespflege mittelst der Lichtung nach Stammzahltafeln und ein Borschlag zur Benützung einer Normal-Lichtungstafel. Bon Morits Kožeśnik, erzherzoglicher Forstrath. Wien 1898. R. u. k. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick. Preis 60 Kreuzer.

Einige Schlußsäte zur Kritik und zur Replik bes Herrn A. Schiffel; siehe biese Zeitschrift October- und Decemberheft 1898. Bon Morit Kožeśnik,

erzherzoglicher Forftrath.

Aus dem Inhalte der vorstehend citirten zwei Recensionen des Herrn Forstrathes A. Schiffel und aus meiner Gegenkritik (siehe Centralblatt, Decemberheft
1898) im Zusammenhange mit dem Inhalte meines oben citirten Büchleins
resultiren die nachstehenden logischen Folgerungen, welchen ich noch einige Ergänzungen anschließe:

1. Daß Berr A. Schiffel abgeurtheilt hat — ohne auch nur eine Brobe

im Balde vorgenommen zu haben!

2. Bon mir auf die bezüglichen Darstellungen des Professors Dr. Bimmenauer aufmerksam gemacht, erwidert Berr A. Schiffel mit den Borten:

"Allein, mas beweift die Buche für die Fichte?"

Ich glaube auch, daß die Buche gegenüber der Fichte nichts beweist — aber schon das von Professor Dr. Wimmenauer bezüglich der Buche dargestellte Berhältniß der Stammzahlen zur mittleren Grundstärke drängt wohl zu der Frage, ob sich die Behauptungen des Forstrathes Kožeśnik bezüzlich der Fichte nicht dennoch bestätigen? was vom grünen Tische aus endgiltig niemals(!!) beantwortet werden kann.

3. Herr A. Schiffel hat mich beschulbigt, daß ich nach "vereinzelten" Beobachtungen geschlossen hätte. Wenn ich nun auch hierauf die große Vorarbeit nur dem Gewichte nach citirt habe (den Extract aus dieser enthält meine Tasel I; sowie den Extract aus der Vorarbeit des Prosessors Dr. Wimmensauer seine Taseln I dis V enthalten), so wird sich jeder objectiv Denkende längst das Urtheil gebildet haben, daß es sich dei einem diesen Gegenstand behandelnden Uctenstoße von 1.4 kg(!!) wohl nicht um "vereinzelte" Aufnahmen handeln kann!

Nebenbei sei hier bemerkt, daß bezügliche Borarbeit so circa 25 Fachsgenoffen bekannt ist und daß seitens bieser Herren über die angeblich "vereinzelten" Beobachtungen seither so manche Bemerkung gefallen ift.

Diese Herren konnten den Herrn A. Schiffel fehr leicht eines Anderen

belebren.

Und woher wußte Herr A. Schiffel, daß ich nur nach "vereinzelten" Aufnahmen geschloffen habe? Er hat fich bies also nur so gedacht?!

Rann ein solcher Borgang den Eindruck einer objectiven Kritik hervorrufen?!

- 4. Ich gestehe übrigens gerne, daß Herr A. Schiffel mit mir ein ausgesprochenes Bech hat! So citirt derselbe als einen weiteren Nachweis gegen mich Professor Obersorstrath Carl Schuberg. Diese Wahl war wohl recht unglücklich, denn mit diesem Gelehrten stehe ich seit Jahren in Correspondenz und schrieb mir derselbe erst vor kurzer Zeit (Karlsruhe do. 21. Juni 1898) nebst anderem:
- .... "Ihre Ansichten und Borschläge sind schon aus dem Grunde für mich von großem Interesse und sollen bei meinen Beobachtungen der gesammelten Bersuchsergebniffe mitberudsichtigt werden.

Benn man es versteht, sich in jedem einzelnen Falle den örtlichen Berhältniffen anzupaffen und keine Generalregeln gewaltsam durchzuführen versucht, fo werben Borfcbläge wie die Ihrigen, viele gute Anhaltspunkte geben und anregend wirken. !"

Der Herr Oberforstrath schreibt mir ferner, Karlsruhe 5. Januar 1899, daß er für die Worte seiner "Anerkennung" auch für weiterhin einstehe und ich möchte mich durch nichts beirren laffen.

5. Durch die Rritit bes herrn A. Schiffel febe ich mich veranlagt, außer

obiger, auch andere Stimmen zu citiren.

So ichreibt ber befannte Specialist Oberforfter Dr. Hang in der "All-

gemeinen Forst- und Jagd-Beitung", Januarheft 1899:

herzogliche Forstrath Kožeśnik in Sahbusch (Galizien), ebenfalls selbstitändig auf bieses Verhältniß bei der Fichte gekommen und hat den Borschlag gemacht, dassselbe direct als Anhaltspunkt beim Auszeichnen der Durchforstungen (d. h. in den Probestächen) in reinen Beständen zu benützen. Die Bereinsachung besteht darin, daß man nicht für jedes Alter und jede Standortsgüte besondere Stammzahlen braucht, sondern daß für icde Holzart eine Stammzahlen genügt. Rožeśnik hat seine Stammzahlen durch eine Reihe von genauen Aufnahmen in möglichst normalen und sorgfältig behandelten Beständen ermittelt, wobei er einen thunlichst gleichmäßigen Abstand der Stämme mittelst Meßstange hergestellt und etwaige Lücken durch Stickel ergänzt und diese dann mitgezählt hat.

Neben den Stämmen des Hauptbestandes hat er übrigens auch diejenigen Stämme des Nebenbestandes hereingerechnet, deren Erhaltung ihm wünschenswerth erschien. Die von ihm bearbeitete Stammzahltasel für die Fichte bis 1000 m Meereshöhe, wird also gegenüber von anderen Taseln, die nur den Hauptbestand

berückfichtigen, etwas höhere Resultate ergeben.

Wie ich schon oben bemertte, halte ich es für richtiger, die Stammzahlensermittlung auf den Hauptbeftand zu beschränfen, weil die Stammzahl des Nebensbeftandes zu sehr von den Zufälligkeiten der Bestandesbegründung und Behandlung

abbangt und feine conftante Große barftellt.

Im Uebrigen aber glaube ich, baß aller Grund vorliegt, dem von Rozesnit gemachten Borschlage näher zu treten, und falls eine genauere Brüfung günstig ausfällt, die Stammzahlfrage auch bezüglich anderer Holzarten auf diesem Bege weiter zu verfolgen. Boraussetzung der Anwendbarkeit des Berfahrens ist übrigens, daß die Bestände von Haus aus keine zu großen Anomalien in den Stammzahlen zeigen, sonst beansprucht die Ueberführung zu normalen Zuständen auch hier verhältnismäßig zu viel Zeit."

In demfelben Blatte finden wir aus derfelben Quelle ftammend eine Rritit,

welche mit ben Worten ichließt:

"Ich möchte die Schrift insbesondere auch den Praktikern angelegentlichst empfehlen; für jeden, der die Entwickelung der Durchforstungsfrage im Einzelnen versolgen will, ist fie unentbehrlich."

Oberförster Dr. Haug hat es vorgezogen, den Inhalt meines Buchleins im Balde zu überprufen; wir wollen demnach die weitere Entwickelung abwarten!

6. Batte Berr A. Schiffel geschrieben:

"Ich habe trot mehrsachen, genau nach der Vorschrift des Forstrathes Rozesnit durchgeführten Aufnahmen die Ansicht desselben nicht bestätigt gefunden" (ohne leichthin beizufügen: "Kožesnit hat nur "vereinzelte" Aufnahmen, ober ähnliche andere Leichtfertigkeiten begangen"), so wäre damit zwar nicht das

<sup>1</sup> herr A. Schiffel interpretirt Bezugliches hingegen babin: Daß ich felbst an bie Unfehlbarteit ber von mir aufgestellten Tafel nicht glaube, weil ich aufmerksam machte, an ben Ziffern berfelben nicht etwa ftarr festzuhalten, so oft 2c. 2c. siehe Seite 30.

2 Novemberheft 1898.

leste Wort gesprochen, aber ich selbst hätte bagegen (einstweilen!) nichts eingewendet, benn schon im Eingange meines Büchleins ist zu lesen, daß ich (ich meinte allerdings einstweilen!) nicht viel Zustimmung erwartet habe!

Aber das darf ich verlangen, daß, wenn über meine Arbeit abgeurtheilt

wird, fich ber betreffende Rrititer vorher im Balbe gehörig überzeuge.

Mein Bortheil gegenüber Herrn A. Schiffel war vor allem ber: baß ich außer bem vielen Aufnahmsmateriale ber erzherzoglichen Mappirung, ferner ber Herren: Forstinspector F. Mucha, Forstverwalter H. Nawratil, Forstverwalter F. Bavrouch, Forstverwalter Cl. Ziwnh, Forstverwalter W. Umlauf und Forstadjunct A. Schubert 523 Aufnahmen selbst durchgeführt habe, und das nennt Herr A. Schiffel "vereinzelte" Beobachtungen, während sich derselbe nur auf eine einsache Kanzleiarbeit beschränkt hat.

Ich schließe mit ben Worten: Eine richtige, endgiltige Antwort auf bie borftehend behandelten und auf Fragen ähnlichen Inhaltes

werben wir nur im Balbe felbft erlangen.

Sanbusch, im Januar 1899.

Gin lettes Wort zu vorstehender Entgegnung. Ich finde in den Auslassungen des herrn Forstrathes Rozesnik, insoweit sie den Inhalt meiner Recension und die Replik auf seine Entgegnung betreffen, keine neuen Argumente; ich wäre also der Nothwendigkeit enthoben, hierauf zu reagiren, wenn es mir nicht angezeigt erschiene, herrn Kožesnik noch deutlicher aufzuklären und wenn in vorstehender Entgegnung nicht Urtheile anderer Fachgenoffen über herrn Rožesnik's Schrift offenbar in der Absicht angesührt worden wären, einen Widerspruch zwischen ihrer und meiner Kritik zu constatiren. Obgleich es mir nicht schwer fallen sollte, Stimmen zu citiren, welche mit meinem Urtheile harmonischer zusammenklingen, will ich mich dennoch auf den von herrn Kožesnik diesbezüglich gelieferten Stoff beschränken, weil er mir genügend erscheint, auch daraus nachzuweisen, daß kein Grund vorliegt, solche Widersprüche anzunehmen.

Bu 1, 2 und 3. Es ift richtig, daß ich die Schrift bes Herrn Rozesnit nur vom grunen Tifche aus beurtheilt habe, ohne auch nur eine einzige Brobe im Balbe vorgenommen zu haben. Es ist aber auch zweifellos richtig, daß ich hierzu die Broben Underer in umfaffender Art benütt habe. Satte Berr Material, insbesondere aber Bestandesaufnahmen mit ähnliches Rožeśnif größeren Bonitats- und Schlufftandsunterschieden, wie ich mit feiner Tafel verglichen, ober mare er nur meinen biesbezüglichen Ausführungen in ber Recension gefolgt, bann hatte auch er gefunden, daß Stammzahlen und Mittelstammburchmeffer nach holzart, Bonitat und Schlug verschieden verlaufen; bag feine Aufnahmen nur einen speciellen Theil (gute Bonitat, vollkommener Schluß) ber von ihm allgemein behandelten Frage umfassen, daß fie fich demnach, wie ich behauptet habe, nur auf ein vereinzeltes Gebiet befdranten, trogbem bas Gewicht bes diefe Aufnahmen enthaltenden Papierftoges 1.4 kg beträgt. Meine begründete Behauptung bezog fich, wie herr Rozesnik nachlesen kann, nicht auf bas Gewicht der Aufnahmen, da dies ja zur Zeit der Recension nicht bekannt war, sondern auf das Gebiet, auf welches sie sich erstrecken. Hiermit findet auch die Unterftellung: ich hatte mir "bies nur fo gedacht" ihre Beleuchtung.

So viel möge sich aber Herr Kožesnik gesagt sein lassen, daß keine Autorität und kein Zeugniß von Fachgenossen so weit reicht, daß eine aus empirischen Untersuchungen aufgestellte Tasel auf Treu und Glauben hingenommen wird. Hierzu gehört auch das Material, aus welchem die Ergebnisse gefunden wurden. Wird also eine Tasel mit dem Anspruche auf Beachtung ohne Material publicirt, denn muß es sich der Antor gefallen lassen, daß sie an anderem Materiale, für welches die Tasel Geltung besitzen soll, überprüft wird und daraus die Schlüsse

gezogen werben. Ob nun dieses Material von mir selbst oder von Anderen beschafft worden ist, bleibt für den vorliegenden Zweck ganz gleichgiltig. Ob aber dieser Borgang den Borwurf der Inobjectivität verdient, mögen Andere beurtheilen; hierzu ist Herr Kožeśnik zu befangen. Der Auffassung aber, daß zur Prüfung seiner Tasel einzelne Proben im Walde genügen, sollte aus schon dargelegten Gründen gerade Herr Kožeśnik widersprechen, wenn seine Zahlen gründlich erhobene Mittelwerthe zu sein beanspruchen. Sollte Herr Kožeśnik, wie zu wünschen, seine Forschungen sortsetzen und ich in die Lage kommen, seine Arbeiten zu besprechen, dann werde ich diese — wie diesmal unbesangen — auch weiterhin nicht an einzelnen Proben im Walde, sondern aus möglichst umfassenen aus dem Balde gewonnenen Daten prüfen. Ich halte es aber sür angezeigter, wenn Herr Kožeśnik diese Arbeit selbst besorgte, weil er dann Fingerzeige und Anregung sände, deren Ausnützung ihm die Polemik mit seinem Recensenten ersparen könnte.

Bu 4. Im ersten Theile des Citates aus dem Schreiben des Herrn Oberforstrathes R. Schuberg wurde es unterlassen, den offenbar im Schreiben enthaltenen Grund mitzutheilen, aus welchem die Ansichten und Borschläge Herrn Kožeśnit's für Schuberg großes Interesse besitzen; ich bin daher nicht in der Lage sestzustellen, ob nicht für Brosessor Schuberg und mich die gleichen Motive

bestehen, die Schrift Berrn Rozesnit's für intereffant zu halten.

Aus bem zweiten Absate ber Anführung tann ich aber nichts herauslesen, was mit meiner Beurtheilung ber Borschläge bes Berfassers im Widerspruche stehen würde. Wenn Herr Kožesnit nicht sindet, daß mit den Worten Schuberg's seine Generalregel und Normallichtungstafel abgeurtheilt ist, dann — ist er der Glücklichere. Ober steht Herr Kožesnit wirklich auf dem Standspunkte seines in der Gegenkritit geäußerten, settgedruckten Schlußwortes: "Niemals wird es eine Tasel geben u. s. w.?" Wenn ja, dann müßte er sich zu der Folgerung bequemen, daß auch seine Normallichtungstafel sur die Praxis uns

brauchbar, baher zwecklos war.

Ru 5. Der erste Theil des Citates aus Oberförster Dr. hang's Artitel ift referirenden Inhaltes. Der fritische Theil enthält nebst einer von Berrn Rozesnit abweichenden Meinung über die Behandlung des Nebenbestandes (welche Behandlung übrigens in dieser Frage feineswegs nebensächlicher Natur ift, nicht allein beshalb, weil fie bie Definition des Begriffes "Nebenbestand" verlangt, fondern auch aus bem Grunde, weil Stammzahl und Mittelftammdurchmesser gar sehr vom Nebenbestande beeinflußt werden), die Bemerkung: Den Borfchlägen Rožesnit's ware naher zu treten, wobei eine genauere Brufung vorausgesett mirb, ferner die Conftatirung, daß die Anwendbarteit des Berfahrens auf Beftande von nicht zu großen Abweichungen in den Stammzahlen beschränkt ift. Wie sich Dr. hang die nabere Brufung vorstellt, fagt er an anderer Stelle feines bezogenen Artifels, indem er fcreibt: "Der ficherfte Weg gur Ermittelung brauch barer Stammgahlen ware die Ginrichtung von mittelbar vergleichsfähigen Bersuchsflächen mit je verschiedenen hauptbestandeszahlen; man betame auf diese Beise direct diejenige Stammaahl, die nach Maffe und Berth bas Befte leiftet." Mit dieser Anschauung, welche ganz andere Mittel vor-ichlägt, als sie herr Kožesnit gebrauchte, befinde ich mich in vollkommener Uebereinstimmung, falls Dr. Haug, wie voraussichtlich, unter unmittelbar vergleichsfähigen Flachen folche gleicher Bonitat und unter verschiedenen Sauptbestandeszahlen verschiedene Schlufgrade versteht. Die beschränkte Anwendbarkeit habe ich ben Borfchlagen Rozesnit's gleichfalls zugeftanden, allerdings nur vom theoretischen Standpunkte, denn in der Bragis werfen fich noch eine Anzahl

<sup>1</sup> Man vergleiche: Centralblatt für bas gesammte Forstmefen 1898, S. 438.

Bedenken auf, unter welchen ich die Frage in ben Borbergrund stelle: Belche Stämme nach Stellung im Beftanbe, Durchmeffer ober Rronenentwickelung find gu entfernen? Gine abweichende Anficht, fein Gegensat, zwischen mir und Dr. Haug besteht barin, bag Dr. Saug voraussest, es konnten auf diesem Berfuchswege für die Praxis brauchbare Mittelwerthe für jebe Bolgart entfteben, welche fich in einer Tafel (ohne Unterscheidung von Bonitaten und Schlußgraden) barftellen laffen. Diefe Möglichkeit halte ich fcon auf Grund ber bisherigen Ergebnisse bezüglicher Forschungen für ausgeschlossen, und bin ber Unficht, daß die wirthichaftlich noch julaffigen Beftandesformen fo reich find und fich in fo weiten Grengen bewegen, daß felbft die Aufftellung von Ertragstafeln darauf Rücksicht nehmen muffe. Ich habe bies in einer Abhandlung im Januars hefte 1897 diefer Fachschrift "Ueber forstliche Extragstafeln" des Näheren erortert und habe dabei bem Berhaltniffe zwischen Stammzahlen und Mittels ftammburchmeffer gerabe wegen ber Beranberlichteit und borguglichen Gignung als Beftanbescharakteriftit bei gegebener Bonitat (Alter, Bohe) bie Rolle eines Ertragsweisers zugemuthet, mas ich beshalb bemerte, um barzuthun, dag diefe Art ber Beftandescharafteriftit nicht erft von Berrn Rozesnit entbedt murbe.

Die Meinung Dr. Hang's, es könnte möglicherweise bei näherer Prüfung sich die Brauchbarkeit der Normalstammzahltafel Kožesnik's ergeben, ist aber keineswegs identisch mit der Behauptung des Letteren, diese Brauchbarkeit sei schon vorhanden und das disher übersehene Geset von ihm gefunden. Die Wirkung der einflußnehmenden Factoren ist zu bedeutend, die Aufgabe zu compliciet, als daß sie sich in so einsache Formen bringen ließe, wie herr Kožesnik

auf Grund feiner Theilforschungen schließt.

Das Schlußeitat aus Dr. Haug's Kritik nehme ich mit der Abanderung an, daß hinter dem Worte "Praktikern" "zum Lesen" eingeschaltet und das Wort "unentbehrlich" durch "interessant" erset wird.

Die Behauptung bes Herrn Rozesnit, Dr. Haug habe "ben Inhalt seines Buchleins" im Balbe überprüft, finde ich in ben citirten Bublicationer

nicht bestätigt.

Bu 6. Dieser Bunkt enthält außer dem Texte einer Recension, wie sie hätte lauten sollen, um Herrn Koześnik die Einwendungen zu ersparen, nur Wiederholungen von Wiederholungen, auf welche ich bereits auch wiederholt geantwortet habe.

Dem Schlußworte bes Herrn Kožesnik kann ich mich zu meinem Bergungen wie bei ber vorhergegangenen Gelegenheit auch diesmal vollinhaltlich anschließen.

# Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. u. t. Sofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

Bericht über bie 26. Bersammlung beutscher Forstmanner zu Brestau vom 23. bis 26. August 1898. Berlin. fl. 1.80.

Bernstorff, Graf, die Zucht und Behandlung bes Schweißhundes. 2. Auflage. Reubamm. fl. --.60.

Beiträge zur Forfistatifit von Essaß-Lothringen. herausgegeben vom Ministerium in ElsaßLothringen. 15. heft. Wirthschaftsjahr 1896 und Rechnungsjahr 1896/97. Strafburg fi. 2.10. Flemming, Gesetze, Berordnungen und Instructionen, welche auf bas Forstwesen Bezug. haben. 1897. I. Für bas Königreich Sachsen. II. Für bas Deutsche Reich. Dresben. st. — .90.

Matter (Trencfin), über bas Fuchsvergiften. 2. Auflage. fl. -.60.

Bang Ferdinand, die Gefete ber Bewegung bes Baffers und bes Gefchiebes, die Berechnung ber Wafferabflugmengen und ber Durchflugprofile. Wien. fl. 1.50.

# Versammlungen und Ausstellungen.

Die XXVI. Generalversammlung bes Niederösterreich ischen Forstvereins. Am Abend des 21. August fand sich eine kleine Schaar der Theilnehmer im Restaurationsgarten der Gartenbau. Gesellschaft in Bien zur gegenseitigen Begrüßung zusammen. Am nächsten Tage ersolgte um 6 Uhr 5 Wisnuten Früh vom Biener Staatsbahnhose ab die Fahrt nach Ladendorf zur Exzcursion nach Ernstbrunn. In Ladendorf wurden nach Bertheilung der Theilsnehmerverzeichnisse und der Nummerntäselchen, sowie der Excursionsbeschreibung die Wagen bestiegen und nach längerer Fahrt dei Ernstbrunn das sogenannte Glasweinerbrückel erreicht, woselbst vor einer sestlich geschmücken Sprenpforte Herr Forstmeister Oswald Horst den Berein im Namen des Gutsherrn, Seiner Durchlaucht des Fürsten Heinrich XXIV. j. L. Reuß-Röstris, willsommen hieß

und zu einem fritischen Begange ber herrichaftlichen Forfte einlud.

rücklichten versagen müssen.

Nach einigen herzlichen Dantesworten des Prösibenten, Herrn Grafen Karl Haugwit, begann unter Führung des Forstmeisters Horst die Fußtour, über welche anläßlich des Referates über die Excursionswahrnehmungen Bericht erstattet werden wird. Um die Mittagsstunde wurde in einem Fichtenbestande die Frühstücksrast gehalten, an welcher auch Fürst Reuß sammt Familie theilnahm. Der erste Toast galt dem obersten Schirms und Jagdherrn. Graf Haugwit hob in seiner Rede das fünfzigjährige Regierungsjubiläum Sr. Majestät besonders hers her und schloß dieselbe mit einem begeistert aufgenommenen dreimaligen Hoch. Außerdem wurde beschlossen, ein Huldigungstelegramm an das Allerhöchste Hofslager in Isch abzusenden. Den zweiten Toast sprach der Präsident auf den sürstlichen Forstherrn und dessen Familie. Prinz Reuß erwiderte mit einem Toaste auf den Niederösterreichischen Forstverein. Es solgte nun eine schier endslose Aahl von Trinksprüchen, deren namentliche Aussührung wir uns aus Raumslose Aahl von Trinksprüchen, deren namentliche Aussührung wir uns aus Raums

Der zweite Theil der Excursion endete im Schlosse Ernstbrunn selbst. Auf der Schlosterrasse erwartete das äußerst gastfreundliche Fürstenpaar im Kreise seiner Familie seine Gäste und bot denselben eine überaus reiche Jause. Außersdem waren der Park und die werthvollen Sammlungen der freien Besichtigung überlassen. Nur zu bald verstossen die Augenblicke die zur Wagensahrt nach Ladendorf, von wo aus die Bahn die Theilnehmer nach Wien zurückbrachte. Dienstag den 23. August fand im großen Rittersaale des Landhauses zu Wien die Plenars und Generalversammlung des Vereines statt. Präsident Graf Haugewiß eröffnete um 9 Uhr die Plenarversammlung, entschuldigte die Abwesenheit des Vereinsprotectors, Sr. Excellenz des Grafen Franz Falkenhahn, mit dessen Unwohlsein und schreitet zum ersten Punkte der Tagesordnung, nämlich zur Berichterstattung über die Thätigkeit des Vereins im abgelausenen Vereinsjahre. Graf Haugwiß theilt in erster Linie mit, daß sich der Vereinsausschuß für einen Anschluß an den von der t. k. Landwirthschafts-Gesellschaft geplanten Bau eines Vereinshauses in der Weise ausgesprochen habe, daß der Niederösterreichische Forstsverein auf eine ständige Kanzlei und auf die zeitweise Ueberlassung eines Sitzungss

saales gegen einen angemessenen Miethzins, beziehungsweise Bauschalbetrag restectire und vorbehaltlich ber Zustimmung unseres Plenums, ber Landwirthsichafts-Gesellschaft einen Betrag per 241 fl. 73 fr. als Widmung zum Bausonds widme, welcher Betrag aus dem Erlöse für die Hampel'sche Tagebuchbroschire und aus freiwilligen Spenden für den seinerzeit gegründeten Fonds zur Miethung eines Bereinslocales resultirt.

In die Centralstelle zur Wahrung der land, und sorstwirthschaftlichen Interessen bei Abschluß von Handelsverträgen sind Graf Haugwitz und die Herren v. Met und Prasch entsendet und der Jahresbeitrag per 25 fl. pro 1898 gegen nachträgliche Genehmigung des Plenums abgeführt worden. In den geschaffenen Industries und Landwirthschaftsrath wurden Graf Haugwitz und Obersorstrath Lemberg gewählt. Der Vereinsausschuß hat serner an den niedersösserreichischen Landesausschuß eine Eingabe gerichtet wegen Bestellung von Gemeindesörstern, beziehungsweise wegen dahinzielender Subventionirung der Gemeinden. An der lands und forstwirthschaftlichen Jubiläumsausstellung in Wien hat sich der Verein in entsprechender Weise betheiligt und wurde in dankenswerther Weise der hiersür angesprochene Raum unentgeltlich überlassen werther Weise der hiersür angesprochene Raum unentgeltlich überlassen diesem Anlasse gelangte auch eine "Geschichte des Niederösterreichischen Forstwereins", welche Herrn Obersörster Eisenmenger zum Versasser hat, zur Bersöfsentlichung.

Nach einer Mittheilung über ben nächsten stattfindenden Forstcongreß referirt der Präsident über die Thätigkeit des Bereins auf culturellem Gebiete. Für die Instandhaltung der Landespflanzgärten und für Aufforstungen hat der Landtag pro 1898 20.000 st. bewilligt. Aus den Landespflanzgärten und durch Ankauf aus der Landessubvention gelangten zur Abgabe 4299·47 Mille Nadelholzpslanzen, 547·45 Mille Laubholzpslanzen, 20 Stück Eichenheister, 27·5 hl Eicheln und 33 kg sonstiger Walbsamen. Auch aus den ärarischen Pflanzgärten kamen Waldspflanzen zur unentgeltlichen Abgabe und wurde seitens der besser stutirten Waldsbesser das Culturmaterial durch Ankauf bei größeren Forstregien beschafft. Was den Stand der heurigen Forstculturen anbelangt, so sei derselbe im Großen und Ganzen als sehr zusriedenstellend zu bezeichnen. Der Mitgliederstand hat sich seit der letzten Versammlung von 507 auf 563 gehoben. Nach Nennung der im versssischen Vereinssahre verstorbenen Mitglieder, denen durch Erheben von den Sigen die letzte Ehre erwiesen wird, schließt der Präsident sein Reserat.

Punkt 2 der Tagesordnung: "Borlage des Rechnungsberichtes für das Jahr 1897 und des Boranschlages pro 1899" wird durch den Geschäftsleiter Obersorftcommissar Ramsauer eingeleitet und dieser Bericht sammt der durch die Rechnungsprüfer vorgelegten und als richtig befundenen Jahresrechnung

genehmigend gur Renntniß genommen.

Bunkt 3 der Tagesordnung: "Bahl des Bereinsgeschäftsleiters für den Zeitraum 1898 bis 1901" wird dahin erledigt, daß der vom Präsidenten in sehr schmeichelhaften Borten zur Wiederwahl vorgeschlagene bisherige Geschäfts-

leiter per Acclamation wiedergewählt wird.

Punkt 4 und 5 ber Tagesordnung: "Wahl von 4 satungsgemäß aussicheidenden Ausschußmitgliedern und eines Ersatmannes" ergibt die Wahl der Herren Forstdirector Prasch, Forstmeister Weiß, t. t. Abjunct Ingenieur Karl Böhmerle und Forstmeister Guschelbauer zu Ausschußmitgliedern, von denen die drei Ersten wieders, der Letzte neugewählt wird, und des Herrn Forstdirectors Josef Chlebečet zum Ersatmanne (wiedergewählt).

Bei ber Bahl ber Rechnungsprüfer (Bunkt 6) werden die bisherigen Brüfer

Rechnungsrevident Widmann und Gutsverwalter Schufter, wiedergewählt.

Bei ber Bahl bes nächstjährigen Versammlungsortes und bes Localgeschäftsleiters (Buntt 7) wurden bie Balber bes gräflich Bimpffen'schen Gutes Kahrafeld und jene der Gemeinden Beißenbach und Kurth als Excursionsobject gemählt und bas Brafibium ermächtigt, wegen Bahl eines paffenden Bersammlungsortes das Geeignete zu veranlaffen. Forftinspector Alois Strecha wird als Localgeschäftsleiter gebeten. Die Berjammlung foll in ber erften Salfte bes Monates Juni stattfinden. Für das Jahr 1900 wurde eine Excursion in die Wildbachverbauungs=

gebiete von Afpang, respective Eblit in Aussicht genommen.

Hiermit waren die Berhandlungen der Blenarversammlung beendet und eröffnete nach einer turgen Baufe ber Brafibent die Generalversammlung. In erfter Linie begrufte er die Bertreter ber Behörben und ber Bereine. Es maren erichienen: t. t. Forstrath und Landesforstinspector für Niederofterreich Ebler v. Des für bas t. t. Acerbauministerium, für die t. f. niederbsterreichische Statthalterei, für den Forstverein für Oberöfterreich und Salzburg, den Forstverein für Tirol und Borarlberg und für den Karntnerischen Forstverein; Frang Birto für ben niederofterreichischen Landesausschuß; Hofconcipift Leeber für bas t. u. t. Oberftjägermeisteramt; t. t. Forstrath E. Ziglbauer für bie t. t. Forst- und Domanenbirection in Wien; t. t. Abjunct Ingenieur Rarl Bohmerle für bic t. t. forstliche Bersuchsanstalt; t. f. Forstmeister E. Bohmerle für den öfterreichischen Reichsforstverein und für ben Guterbeamtenverein; Oberforstmeifter Robann Frengang für den Böhmifchen Forftverein; Forftmeifter Frang Rraetl für ben Dahrifdefchlefischen Forftverein; Centralbirector Bufnagl für ben Rrainisch-tuftenländischen Forstverein.

Nach Gruß und Gegengruß zwischen den Delegirten und dem Präsidium erhielt Forstmeister B. Beig bas Bort zur Erstattung bes Referates: "Er-

curfionswahrnehmungen."

Der Ernftbrunner Wald umfaßt mit bem unmittelbar angrenzenden Schwarg. walde 10.440 ha, wovon 3609 ha im Bezirte Mistelbach, 6831 ha im Bezirte Oberhollabrunn liegen. Der Ernftbrunner Bald gehört theils der Juraformation, theils dem Wiener Sanbstein, theils dem jungeren Tertiar an. Der hauptsache nach haben wir es hier mit dem Mittelmalbe ju thun. Diefe Mittelmalder find vornehmlich aus gemischten Sochwäldern, welche im Plenterbetriebe bewirthichaftet maren, entstanden.

Da Giche und Beißtiefer die herrschenden Holzarten waren, mußte mit zunehmender Berlichtung ein Unterholz sich einfinden, welches, ba es zum größten Theile den Brennholzbedarf der Umgegend zu befriedigen hatte, allmälig zur Mittelwaldwirthschaft hindrängte. Je alter diese Art von Beständen ift, desto mehr haben bieselben ben Charakter bes Mittelwalbes angenommen. An ben aftreinen und langichaftigen alten Beiftiefern, sowie auch an den alteften Gichen fieht man gur Evidenz, daß fie im geschloffenen Beftande erzogen worden maren. Wie die Berhältniffe heute liegen, muß hier mit der Mittelwaldform auch für die Zufunf: gerechnet werden. Auf die Dauer läßt fich nun allerdings ein Rudgang nicht aufhalten. Der Oberbestand muß mit der Zeit an Qualität verlieren, wenn man den Rudgang auch durch verschiedene wirthichaftliche Magnahmen verlangsamen kann. So ist, wenn das Unterholz aus Harthölzern, insbesondere aus Eichen besteht, die größere Einnahme aus den Jungeichen ein gewisser Ersat für den Musfall vom Oberholzertrage.

Auch können die für das künftige Oberholz in Aussicht genommenen Lag. reidel in genügender Zahl und Auswahl zurückleiben. Doch vermögen die letteren die Qualität der aus dem Hochwalde hervorgegangenen Oberftamme nie zu erseten, wenn man auch mit folden Beftanden lange Beit hindurch seine

Rechnung findet.

Ift jedoch das Unterholz aus minderwerthigem Beichholze bestehend, oder in bemselben die Giche burch häufige Spätfrofte den frostharten minderwerthigen Holzarten nicht gewachsen, so erfolgt hier der Rückgang des Mittelwaldes viel rascher und wird auch nicht durch Einpflanzung von Eichenheistern aufgehalten.

Der Referent weist darauf hin, daß Forstmeister Horst, bevor er bei seinem hiesigen Dienstantritte geeignete Maßregeln getroffen habe, um die herabgekommenen Bestände wieder in leistungsfähigere umzuwandeln, eine Aufnahme des totalen Oberholzes in den Mittelwäldern inscenirte — eine geradezu gewaltige Arbeitseleistung. Diese Aufnahmen wurden getrennt nach Stärkeclassen in Lagerbüchern verzeichnet. Auf diese Weise erhält man ein klares Bild von den Wachsthumse verhältnissen der einzelnen Bestände und kann auf Grund dessen erwägen, wann vom sinanziellen Standpunkte aus bei einem oder dem anderen Bestande die bisherige Wirthschaftsweise nicht mehr am Plate ist.

Die Excursionstour war so gewählt, daß man erkennen konnte, daß die Forstverwaltung seit 20 Jahren bemuht ist, die im Ertrage zuruckgegangenen

Mittelwaldbestände in ertragereiche umzuwandeln.

Bu biesem Behuse ist man auch hier in der Beise vorgegangen, daß die Schläge gerodet und einem mehrjährigen landwirthschaftlichen Fruchtbau und schließlich der Cultur mit landwirthschaftlichem Zwischenfruchtbau unterzogen wurden. Die Cultur in gerodeten Böden ist zweisellos eine mehr gesicherte und durch den Ertrag des landwirthschaftlichen Betriebes eine zumeist kostenlose. Bei der Excursion konnten Culturen in gerodetem und ungerodetem Boden, Jung-wüchse aus Saat und solche aus Pflanzung hervorgegangene, endlich reine und gemischte Culturen auf ihre Erfolge verglichen werden.

Referent hebt lobend hervor, daß mit Recht ein großes Gewicht auf die Nachzucht der Weißführe gelegt werde, welcher in dieser Gegend nach der Eiche von jeher die erste Stelle zusiel, welche jedoch, wenn man nicht entsprechend nach-helsen würde, ganz verschwinden müßte. Was die Eiche anbelangt, so sprechen die im Ercursionsgebiete diesfällig gemachten Erfahrungen vorzüglich für die Pflanzung,

in Frostlagen in Mischung mit Radelholz.

Die in einigen Eichenculturen vorgefundenen Sichenüberhälter empfiehlt Referent nicht, weil der Jungwuchs unter ihnen leidet, eher könnte er sich noch dort mit denselben befreunden, wo die Eiche nicht die herrschende Holzart ist. Uebers dies handle es sich hier um Culturen, welche dem Hochwaldbetriebe zugewiesen sind.

Referent erörtert nun die Frage, ob es angezeigt sei, diese Eichenjungwüchse, welche ja zweisellos seinerzeit Mittelwälder abzugeben berufen sein werden, vorerst hochwaldmäßig zu erziehen, oder ob es nicht zwedmäßiger wäre, dieselben direct in Mittelwald zu überführen. Forstmeister Weiß entscheidet sich für die erstere Form, wie sie auch im Excursionsgediete gehandhabt wird, und zwar aus dem Grunde der besseren Qualität der einstigen Eichenbestände. Erst nach Bollendung des Haupthöhenwuchses, nach sleißiger und sinngemäßer Durchforstung ist die Ueberführung in den Mittelwaldbetrieb durchzusühren, da ansonsien wohl ganz brauchbare Brennholzbestände, nie aber ordentliche Nutholzbestände resultiren würden.

Eine Ausnahme könnte vielleicht dort am Plate sein, wo Eichenschälmalbwirthschaft betrieben wird. Dies ist jedoch in unserem Gebiete umsoweniger der Fall, da die jezigen und vermuthlich auch die demnächstigen Rindenpreise hierzu

feinesmeas ermuthigen tonnen.

Referent ist mit der bei der Excursion vorgesundenen Art und Weise des Culturbetriebes sehr einverstanden, nur würde er wünschen, daß dort, wo die Weißföhre den Hauptbestand bilden soll, der Pflanzverband möglichst enge sei und ein größerer Standraum als  $1 m^2$  nicht playgreise. In Mischbeständen mit der Eiche, wo die Wesssicher als Treibholz zu dienen habe, können, um die Eiche der Gesahr des Ueberwachsens nicht auszusetzen, weitere Verbände zur Anwendung gelangen. Die Einsprengung der Lärche in den Culturen und die Vers

wendung der Schwarzsöhre auf den Kaltböden findet Referent vollsommen begründet. Was die Pflege des Oberholzes in den durchwanderten Wittelwaldbeständen anbelangt, so wurde eine sehr rationell durchgeführte Aufastung vorgefunden; auch wurden Aeste, welche das Unterholz verdämmten, dis auf 0.5 dis 1 m lange Stummeln gefürzt, welche Stummeln sich wieder begrünen sollen. Forstemeister Weiß ist mit der Belassung solcher kurzer Stummeln nicht einverstanden, weil sich nach seiner Ersahrung Stummeln von 0.5 m Länge sehr selten mehr belauben, daher einfaulen. Nur wenn sogenannte Lebenszweige an länger zu belassenden Stummeln vorhanden sind, sei ein Einfaulen nicht zu befürchten.

Referent erörtert sobann die Wirkungen des am 23. Juni 1898 niedersgegangenen Hagelschlages und bespricht die im Ernstbrunner Balde einsgesührte Forsteinrichtung. Bisher wird im Mittelwalde nach der concreten Fläche gewirthschaftet, die auf Grund der angelegten localen Ersahrungstaseln auf eine Proportionalschlageintheilung übergegangen werden kann. Da die Bodenbonität sehr wechselnd ist, wurden drei Betriedsclassen für den Mittelwald (24-, 20- und 16jähriger Umtried des Unterholzes), zwei Niederwaldbetriedsclassen (16- und sjähriger Umtried) und eine Hochwaldbetriedsclasse (80jähriger Umtried) ausgestellt. Die beiden letzten Betriede dienen lediglich zur Ausgleichung der Mittelwaldsclassen und stehen im aussetzenden Betriede.

Forstmeister Beiß geht sodann auf die jagdlichen Berhältnisse des Excursionsgebietes über, welches ein vorzüglicher Standort für alle unsere heimischen Bildarten ist und in einem der Forstwirthschaft angemessenen Stande erhalten wird. Der Referent schließt sodann seine höchst interessanten Aussührungen, insdem er deren Quintessenz in einigen präcise formirten Sätzen zusammenstellt und im Namen der Bersammlung dem Wirthschaftssührer des Excursionsgebietes, Forstmeister Horst und dessen Forstweisen zusammeng für die biss

herigen höchst ansehnlichen Leistungen zum Ausdrucke bringt.

Forstmeister Horst bankt in erster Linie für die ihm gewordene Anerkennung, welche er vornehmlich auf sein tüchtiges Forstpersonal abzulenten sich verpflichtet fühle. Bezüglich der Schälwaldwirthschaft erwähnt Redner, daß, sobald die Considentur für Eichenrinde sich wieder günstiger gestaltet, er mit dem Schälen in jenen Orten beginnen wird, wo die Siche im Unterholze im entsprechenden Maße vertreten ist. Bas den Verband in den Riefernculturen andelangt, so werde auch nach erfolgter Pflanzung noch weiter Fruchtbau betrieben, meist Kukuruz, weshald ein weiterer Reihenabstand nothwendig sei.

Forstmeister Horst ist hinsichtlich ber Entnahme starter Aeste, welche das Unterholz verdämmen, nicht der Meinung des Referenten, daß turze Stummel nicht wieder belauben. Er werde jedoch auf diese Angelegenheit ein besonderes

Augenmert haben.

Forstmeister Kraetl stimmt für einen engeren Riefernpflanzverband, auch spricht er für die Robung der Schläge, weil Luft und Licht den Boden zur Thätigkeit anspornen.

Oberförster Gifenmenger ist für die successive Erziehung bes Mittel-

maldes aus bem Niedermalde, weil das finanzielle Moment dafür fpricht.

R. f. Forstrath v. Det spricht sich für die Ansicht des Referenten aus.

Forstmeister Kraet, Oberförster Eisenmenger, Graf Haugwit, Forstrath v. Met und Forst- und Domänenverwalter Riebel machen im Großen
und Ganzen die Umwandlungsfrage von der Ertragsfrage abhängig, während Eisenmenger noch bezweiselt, ob ein so spät, erst nach Heranwachsen des Hochwaldes, verzüngter Wald in der Lage sein wird, tüchtiges Unterholz zu treiben
oder überhaupt noch Ausschlag zu liefern.

Forstmeister Beig gibt im Allgemeinen zu, daß beim Bwischenfruchtbau eine Bflangreihenentfernung von 1 m etwas zu gering fei. Er nehme in diesem

Falle 1.25 m und eine Pflanzenentfernung von 0.8 m. In einzelnen Culturen habe er 0.6 m Entfernung gewählt und hiermit ein bessers Resultat erzielt. Bezüglich der Entnahme von stärkeren Aesten gelten die Ansichten Horst's wohl nur für jüngere Hölzer. An älteren Eichen könnte dies wohl nur eine Seltensheit sein.

Forstmeister Beiß erinnert daran, daß bei der Excursion einzelne Bestände aesehen murden, welche den guten Bodenverhaltniffen nicht entsprachen: bas Unterhola minderwerthiges Buichhola, im Oberhola noch aumeist ber altesten Altersclaffe angehörige langichaftige Gichen, aber fein entsprechender Nachwuchs. Um hier eine Rente ju ichaffen, muß man bas Rapital angreifen. Bei 24jährigem Umtriebe follte von diesen zuwachslosen Gichen nabezu die Balfte stehen bleiben. Solche Beftande werben nun, fo weit dies möglich, gerodet und babei natürlich ein Theil des Holzkapitales zur Mugung gebracht. Gin Erfat hierfür tann nur burch Schaffung von Jungwüchsen geschehen, welche seinerzeit werthvolle Munholzstämme liefern. Dies ift jedoch, wie ich schon erwähnt habe, nie durch hochmalbmäßige Erziehung möglich. Gelbstrebend laffen fich bergleichen Magregeln nur allmälig burchführen, jo baß fie auf ben Etat nicht ausschlaggebend eins wirken. In Bezug auf die Erwägung ber birecten Ueberführung ber Eichenjungs muchfe in Mittelwald, muß zweifelsohne zugegeben werben, bag bies vom finanziellen Standpuntte aus gunftiger mare; boch burfe nicht überfeben werben, baß Fibeicommifforfte auch bezüglich bes Holzmaffenvorrathes in voller Rraft zu erhalten feien. Uebrigens murbe Referent im Allgemeinen munichen, bag bei directer Ueberführung folcher Jungwüchse in Mittelwald man den Abtrieb weiter als auf 24 Rahre hinausschiebe.

Das zweite Thema: "Mittheilungen über die wichtigsten Erscheisnungen des Jahres auf dem Gebiete des Forst- und Jagdwesens" wurde vom Guts- und Forstverwalter Karl Biermann eingeleitet. Referent erwähnt zuerst der verheerenden Hochwässer des Jahres 1897, deren Bunden noch lange nicht sanit sind. Die sicherste Gewähr gegen solche Schäden sei eine dis ins kleinste ivrgfältige Bewirthschaftung der Hochgebirgsforste und müßten als die Heinste schutzmaßregeln gelten die Berbauung der Bildbäche in den Aufnahmsbecken, die Aufforstung kahler Flächen in den Höhenregionen und die sorgfältige Erhaltung der Bälder dortselbst, und endlich die Regulirung der Flußläuse. Da jedoch die Brivatthätigkeit hierzu nicht ausreichend ist, so ist die Staatsbeihilse unerläßlich, umsomehr als die von den einzelnen Brivaten durchzusührenden Sicherungen, wenn sie wirksam sein sollen, in einen planmäßigen Zusammenhang gebracht werden müssen.

Im Allgemeinen waren die Bitterungsverhältniffe des vorigen Herbstes günstig, doch brachten die frühzeitigen Schneefälle im October im Mittel- und Vorgebirge empfindliche Schäden, welche nicht nur Bestände durchlöcherten und Holzverlust herbeiführten, sondern auch den localen Holzmarkt mit schwächerem Material überfüllten.

Baren auch die Holzfällungen und die Ausführung der Durchforstungen zufolge bes schneelosen Binters sehr gefördert worden, so litt andererseits, ins-

befondere im Gebirge, die Holzbringung darunter.

Im zeitlichen Frühjahr war die Witterung, der trockenen Oftwinde wegen, der Entstehung von Waldbränden sehr günstig, doch kamen solche nur in geringer Zahl und nur auf kleinen Flächen zum Ausbruche. Aus demselben Grunde konnten auch die Frühjahrsculturen rasch vorwärts schreiten und weisen dieselben, da die Monate April und Mai, also zur richtigen Zeit, reichliche Niederschläge brachten, heute einen vorzüglichen Stand auf.

In ben Bezirken Oberhollabrunn, Miftelbach und Laa gingen im Monate Juni verheerende Hagelichlage nieber, welche nicht nur ber Landwirthschaft

empfindlichen Schaden zugefügt, sondern auch forstliche Culturen und selbst ältere Bestände arg beschädigten. Es ware daher bei Hagelschäden des Baldlandes ein entsprechender Steuernachlaß und die gesetliche Normirung desselben ein dringens des Bedürfniß.

Bas die Samenernte anbelangt, so steht besonders bei Fichte ein reichliches Samenjahr in Aussicht und läßt auch die Rothbuche eine gute Mittelernte

erwarten.

Bon Insektenschäben find nur größere Maikaferschäben zu verzeichnen, bann in einigen Gegenden Engerlingschäben in Sagten und ber große braune Ruffelkafer.

Auf der Domäne Walpersdorf trat local der große Fichtenborkenkafer auf und mußten dortselbst 0.5 ha angehend haubarer Hochwald vor der Zeit geschlagen werden. Das im Bereinsgebiete stellenweise vor zwei Jahren wahrsgenommene Auftreten der Nonne wiederholte sich im Vorjahre nicht mehr.

Durch Sturm hatten wir im letten Jahre im Bereinsgebiete nicht übermäßig zu leiden und hatten selbst die Stürme vom 29. Juni und 23. Juli bem

geschlossenen Balbe verhältnigmäßig geringen Schaben zugefügt.

Bufolge bes gelinden Winters war der Brennholzabsatz ein geringer; dagegen war jener des Baus und Blochholzes, sowie der Schnitthölzer befriedigend. Die in St. Beit an der Gölsen gegründete Imprägniranstalt für Telegraphensstangen, welche jährlich eirea 6000 Stück bedarf, hat diesfalls eine neue Absatzauelle erschlossen.

Rebner gebenkt sodann der Gründung des staatlichen Industries und Lands wirthschaftsrathes und der durch denselben zu erhoffenden Besserung der forsts wirthschaftlichen Holzbardlichen Heferent im Allgemeinen als sehr günstige bezeichnet, erwähnt er noch der anläßlich des fünfzigsten Regierungsjahres unseres Kaisers eröffneten Jubiläumsausstellung und des forstwirthschaftlichen Theiles derselben.

R. t. Abjunct Ingenieur R. Böhmerle macht Mittheilung von den Ergebniffen eines Studiums über den Einfluß des letten Octoberschneesturmes auf verschieden behandelte Durchforftungs- und Lichtungszuwachsversuchseinzelsstächen, nach welchen Studien sich ziffermäßig ergeben habe, daß im geschlossenen Durchforstungsbestande der Schneeschaden mit zunehmendem Durchforstungsgrade fällt und in Lichtungsstächen mit zunehmendem Lichtungsgrade steigt. Redner citirt sodann einige Stellen aus einem interessanten neueren Artitel Dr. Robert Hartig's, aus welchem das oben ziffernmäßig erhärtete seine physiologische Begründung sindet.

Sodann empfiehlt Ingenieur Bohmerle zum Binden der Reifigwellen ftatt Beiben geglühten Draht, welcher nicht nur ein fehr billiges Bindemittel abgibt,

fondern auch fehr handlich und dauerhaft fei.

R. t. Forstrath v. Met kommt auf die Aussührungen des Referenten bezüglich der Wildbachverbauung zurück, indem er unter anderem die bezügliche staatliche Thätigkeit im Berichtsjahre und für die nächste Zeit mittheilt und betreffs der erwähnten Nonnenschaben den Dank allen betheiligten Delegirten der Bezirksbehörden für deren Unterstützung zum Ausdrucke bringt.

Oberförster Pollack gibt seine Erfahrungen über die Anzucht und den Erfolg mit Acer negundo violaceum bekannt, nach welchen sich diese Holzart für mindere Böden gut und ganz vorzüglich für der Bersandung ausgesetzte Flächen in Flußniederungen eignet. Nur kann Nedner auf Grund eigener Erfahrungen nicht angeben, ob diese Schnellwüchsigkeit auch im höheren Alter anhält und wie sich der Baum im Schlusse aussormt und ob der überreiche Kronenansat in der Rugend der Bäume nicht bald im Höhenwuchse zurückält.

Jugend der Bäume nicht bald im Höhenwuchse zurückhält. Nachdem noch Oberforstmeister Siebeck um gefällige Lieferung von beschäbigten Kieferntrieben in den Culturen bittet, welches Material zum Studium des Bortommens und der Biologie der Anthomyien dienen foll, schließt der Prafibent die Generalversammlung mit einem begeiftert aufgenommenen dreis

maligen Boch auf Seine Majestät ben Raifer.

Um 3 Uhr Nachmittag fand sich noch eine stattliche Zahl ber Vereinsmitglieder in der Jubiläumsausstellung zusammen, um unter der kundigen Leitung des Herrn k. k. Forstrathes und Landessorstinspectors Edlen v. Wes den forstlichen Theil dieser Ausstellung, soweit es die knapp zugemessen Zeit zuließ, zu besichtigen.

#### Notizen.

Julius Graf Falkenhayn †. Um 12. Januar d. J. starb in Wien nach langjährigem schweren Leiden der ehemalige Ackerbauminister Se. Excellenz Geheimer Rath und Kämmerer Julius Graf Kalkenhayn, knapp vier Monate nach dem Ableben seines älteren Bruders, Sr. Excellenz des

Beheimen Rathes frang Brafen faltenhayn.1

Julius Graf Falkenhayn, ein Mann von tief ausgeprägten conservativen Grundsähen, hat während seiner fast 16 Jahre währenden Chätigkeit als Ackerbauminister sich um unser heimisches forstwesen unvergängliche Verdienste erworben. Es ist in diesen Blättern bereits im Januarheste 1894 in einer Biographie des Verstorbenen hierauf gebührend hingewiesen worden. Heute sei nur wiederholend erwähnt, daß der staatliche Waldbesit unserer Reichspälste unter Falkenhayn eine bedeutende Vermehrung ersahren hat; daß die sociale und materielle Stellung der Verwaltungs- und politischen Staatsforstbeamten wesentlich verbessert wurde, welcher Umstand auf die Stellung der Privatsorstbeamten nicht ohne Einsluß blieb; daß während des Verstorbenen Umtswirtsamkeit eine Reihe von für die Candescultur hochwichtiger Gesehe ins Ceben gerusen wurde, so jene über die Karstaufsorstung, die Wildbachverbauung, das Katastergeseh, das Höserecht u. s. w.

Uckerbauminister Braf falkenhayn war kein Mann des raschen unüberleaten Bandelns. Er bedurfte der eigenen innersten Ueberzeugung, bevor er auf weitausgreifende Plane einging. War er jedoch einmal von der Nothwendigkeit und Wichtigkeit überzeugt, dann sette er sich auch voll für deren Activirung ein. Wir erinnern nur an die von ihm bei uns ins Ceben gerufene Wildbachverbauungsthätigkeit. Diese von Freiherrn v. Seckendorff schon seit 1879 propagirte Idee fand bei Graf falkenhayn ein offenes Ohr und willige Unterstützung, so daß unter anderem v. Sedendorff's Uebersetzung des großen bekannten Werkes Demonkey's subventionirt und v. Seckendorff selbst zu Vorträgen an der Hochschule für Bodencultur über Wildbachverbanungsarbeiten ermuntert wurde. Aber in rechten fluß gerieth diese Ungelegenheit erst, als Graf falkenhayn im Jahre 1883 in Begleitung v. Sedendorff's die Wildbachgebiete und deren Verbauungen in Südfrankreich, Cirol und Kärnten befichtigt und sich von der Zweckmäßigkeit dieser Urbeiten selbst überzeugt hatte.

Ein anderes von den vielen Beispielen der gründlichen und sorgfältigen Erwägungen anläglich wichtiger Entscheidungen bildet die Verlegung der forst-

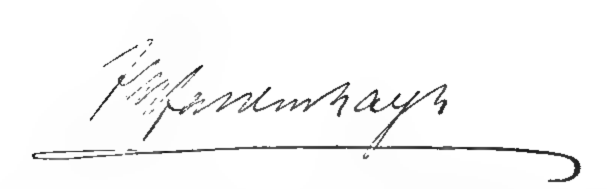
lichen Versuchsanstalt von Wien nach Mariabrunn.

Braf Falkenhayn, welchem das Exposé des damaligen Versuchsleiters wegen nothwendiger Verlegung der Unstalt vorlag, ließ es sich nicht verdrießen,

<sup>1</sup> Siehe "Centralblatt für das gesammte forstwesen" 1898, S. 452.

trothem er die Unstaltsräume in der Culpengasse in Wien von früher her kannte, nochmals das dritte Stockwerk, und zwar allein an einem späten Übende zu ersteigen und die Räume einer nochmaligen gründlichen Prüfung zu unterziehen, um bald darauf unangesagt in Mariabrunn zum gleichen Zwecke zu erscheinen.

Graf Falkenhayn's conservativer Sinn ließ eben an bisher bewährten Einrichtungen ohne Noth nicht rütteln und ninften daher beantragte Verbesserungen von ihm auch als solche erkannt worden sein, bevor er auf dieselben einging.



Dem Derstorbenen ging bereits vor seiner Ernennung zum Ackerbauminister der Auf strenger Gewissenhaftigkeit und Gerechtigkeit voraus und thatsächlich hat er denselben während seiner langen Umtsdauer zu wahren verstanden. Sein feines Caktgefühl ließ auch den persönlichen Verkehr mit ihm zu einem angenehmen sich gestalten und war er von allen Beamten seines Ressorts, ob hoch oder niedrig, hiewegen in gleich hohem Unsehen.

Julius Graf Saltenhayn's Ableben wird baher von allen betheiligten

Kreifen auf das tieffte und schmerzlichste empfunden.

Geboren zu Wien am 20. Februar 1829 hat sich Graf falkenhayn nach Absolvirung seiner Studien dem Militärdienste gewidmet und war 1846 als Cadet in ein Reiterregiment getreten. Schon zwei Jahre später nahm er

als Officier an den feldzügen in Italien und in Ungarn theil und erhielt zufolge seiner Capferteit und nachdem er schwer verwundet worden war, den Orden der eisernen Krone dritter Classe mit der Kriegsdecoration. Bis zum Jahre 1857 diente er als Rittmeister im 1. Huffarenregiment und widmete fich sodann der Bewirthschaftung seiner Güter in Oberösterreich und Ungarn. Im Jahre 1867 wurde Kalkenhain vom oberöfterreichischen Grokarundbesitze in den Candtaa gewählt und war auch kurze Zeit hindurch Candeshauptmann von Oberösterreich. Dom Jahre 1879 ab fungirte er als Reichsrathsabaeordneter und gehörte in dieser Stellung bis zu seinem Ubleben dem 12. August 1879 wurde Graf faltenhayn im 21m Reichsrathe an. Cabinet Caaffe Uderbauminister und behielt dieses Reffort auch unter bem Coalitions-Ministerium Windischarätz bei. Während dieser Zeit fanden die bedeutenden Verdienste des Verstorbenen die Allerhöchste Anerkennung durch Derleihung des Ordens der eisernen Krone erster Classe (1882) und des Groffreuzes des Leopold-Ordens (1889).

Schon seit mehreren Jahren litt Graf falkenhayn an einem hartnäckligen Blasenleiden und mußte er sich vor zwei Jahren einer schweren Operation unterziehen, die jedoch glücklich verlief. In der jüngsten Zeit trat das Leiden in verstärktem Make auf und ist er demselben am 12. Januar erlegen.

Wir bringen den Cesern das Bild Kalkenhayn's, welches nach einer Radirung hrn eit's von der firma Pisani angefertigt und in großherziger Weise den ehemaligen Mitarbeitern seines Ressorts von dem Verstorbenen gewidmet wurde, in einer guten Reproduction.

Den schönsten Denkstein für seine hervorragende Chätigkeit hat der Verstorbene anläglich seines am 19. Juni 1895 erfolgten Aucktrittes von Sr. Majestät dem Kaiser durch das nachstehend wiedergegebene huldvolle Handsschreiben erhalten:

"Es ist Mir ein Herzensbedürfniß, Ihnen für die vieljährigen, treubewährten und ausgezeichneten Dienste, welche Sie Mir und dem Staate mit patriotischer Hingebung geleistet haben, Meinen anerkennendsten Dank auszusprechen und Sie zu versichern, daß derselbe Ihnen zugleich mit Meinem uns veränderlichen Vertrauen gewahrt bleibt."

Diese Werthschätzung hat Se. Majestät seinem treuen Diener bis zu bessen Code bewahrt, indem Allerhöchst derselbe am 15. Januar dem Ceichensbegängnisse anwohnte.

Das Undenken des Verstorbenen, dessen Name in der österreichischen Forstgeschichte in so manchem Capitel derselben dauernd genannt werden wird, wird in der dankbaren Erinnerung der vaterländischen Fachgenossen sonteben.

Anterrichtscurse für praktische Land- und Forstwirthe. Diese Curse, welche bereits vier Jahre hindurch jährlich im Monate Februar und jedesmal unter reger Theilnahme der betheiligten Kreise an der t. t. Hochschule für Bodencultur in Wien abgehalten worden sind, sollten heuer neuerdings stattsinden. Aber mit Rücsicht auf den Umstand, als das Comité für Abhaltung der vollsthümlichen Universitätscurse mit der Anregung herangetreten ist, daß die Hochschule für Bodencultur sich auch an der Abhaltung der Universitätscurse betheiligen möge, wurde der Beschluß gesaßt, diese Frage in Erwägung zu ziehen und eventuell die bisherigen Unterrichtscurse surse für praktische Land- und Forstwirthe mit der Institution der vollsthümlichen Universitätscurse in Einklang zu bringen. Aus diesem Grunde werden in diesem Jahre die Unterrichtscurse für praktische Land- und Forstwirthe an der t. t. Hochschule für Bodencultur unterbleiben.

### Sandelsberichte.

Bom beutichen Solzmartt. Der Berlauf ber fich zur Zeit allgemein vollziehenden Runbholgeindedung läßt, wie es allerdings taum anders vorausgufeben mar, für bie hoffnung auf eine Berbilligung bes Artitels "Sols" wenig Spielraum übrig. Auf den Solglicitationen ber fiscalifchen und herrichaftsforften werben wieberum unter ben mitbietenben Bolgtaufleuten jene berlichtigten Preisheten entfaltet, mittelft beren bie forfilichen Solztaren um haufig bas Dreifache überboten werden und fogar in den fchriftlichen verfiegelten Submiffionsangeboten bieten bie Submittenten in ber Furcht, von ber Concurreng unterboten zu werden, dem holg-verlaufenden Fiscus Breife, bei benen, wenn man die rund 50% oigen Aufarbeitungstoften bingurechnet, felbft bei noch fo hoben Rleinvertaufspreifen normale Betriebsgewinne nicht mehr erzielt werben fonnen. Der Standpuntt, daß es im Intereffe der legitimen Sagewertsinduftrie liege, die Rundholzpreise fo hoch als möglich zu halten, ift zwar angesichts des Ergebnisses des Geschäftsjahres 1898, in welchem bei aufblibenden Conjuncturen und außerordentlich hoben Schnittholapreifen ein holghanblerifches Gebeiben an ben Riefenpreifen bes Rohmateriales icheiterte, als übermunben gu betrachten; aber bie nunmehr im Beften wie im Often Deutichlands ju Tage getretenen, auf eine Berbilligung bes Artifels "Bolg" gerichteten Beftrebungen mußten, abgefehen davon, daß trot eines das gange Reich umfaffenden Detes von Solghandlerverlaufen, beziehungsweise Berbanden doch noch die Zusammenhanglosisteit und Zielssigkeit der deutschen Holzschungsweise Berbanden doch noch die Zusammenhanglosisteit und Zielssigkeit der deutschen Holzschafte ziel, gerade im gegenwärtigen Zeitpunkte ergebnissis verlaufen. Bon den Gründen hiesur wollen wir blos namhaft machen, daß die ganz bedeutende Bermehrung des Holzbedarses durch den Ausschwung der gesammten deutschen Industrie vereint mit dem Umstande, daß die vorjährige fast ausnahmstose Erhöhung der Importpreise in der ausländissigen Holzversorgung des deutschen Marktes allen Anzeichen nach im Jahre 1899 weitere Kontschritten worden wieden wieden der Fortschritte machen wirb, ben Holghanbleranbrang zu ben heimischen Licitationen zu sehr begunftigt, um eine Einwirkung zwecks Berminberung dieser Theilnahme möglich zu machen. Es läßt sich baher bereits jett vor Abschluß ber Campagne taum vertennen, daß im Berichtsjahre lagt ind dager bereits jest vor Abiqliug der Campagne taum verkeinen, das im Berichtsjahre eine weitere Erhöhung der Schnittholzpreise eintreten mußte, um den vermehrten Selbstkoften der Holzproduction gerecht zu werden. Da sich aber nach den rückliegenden unumftöglichen Ersahrungen behaupten läßt, daß — falls eine derartige Keuregelung überhaupt durchsihrbar ist — eine solche die deutsche Industrie, soweit dieselbe Holz aufarbeitet, in ihrer Leistungsfähigkeit und Aussuhrthätigkeit einschränken müßte, so dürften für das Berichtsjahr selbst im besten Falle irgend welche holzhändlerische Ersolge ausgeschlossen sein. Im Schnittholzverkehre herrscht zur Zeit allenthalben noch die größte Stille. Nur wenige Holzhandelszweige, wie das Breundalszund Mrubenhalzseich Der Kapsen ihre Seilon in der Minterskeit Der Kapsen Brennholgs und Grubenholzgeschäft, finden ihre Saison in der Binterszeit. Der Berkehr mit aufgearbeitetem Bipfelholz — besonders Kappen, Stempeln und halbbolzer — ift nach Maggabe ber berzeitig glanzenben Situation ber gesammten beutschen Montanindustrie im Aufschwunge begriffen. Auf ben Schwellenhaubel hat neben ber emfig betriebenen Beiterverzweigung schieden. Das Brennholzgeschieden bei Belanntlich haben die Albenholzes seine Deringiberschwellen heimischer Brownienz
ausbesternd eingewirkt. Das Brennholzgeschäft liegt dagegen trot der vorgeschrittenen Saison
noch immer darnieder. Bekanntlich haben die Detailpreise des Alobenholzes seit der Holzüberschwemmung durch die berüchtigten Februarorkane des Jahres 1894 einen Tiefstand beibehalten,
von welchem sie sich infolge fortlaufend ungünstiger Temperaturverhältnisse nicht zu erholen
vermochten. Da andererseits die Waldpreise des Brennholzes inzwischen ganz erheblich angezogen haben, fo erklart fich aus biefem Begenfate bie anhaltend ungunftige Lage biefes Sanbelszweiges. Schließlich wollen wir noch bes Bauholzgeschäftes gebenken, welches burch bie Beglinftigung eines milben Binters an Lebhaftigfeit nichts verloren hat. Die Bauhölzer find vom Schaalund Einschneibebrett bis jum gesägten Ballen infolge ber verstärkten Nachfrage im Breife gestiegen. Die Reueinsubrung ber "Normalprofile" für Bauhölzer bei Staatsbauten in Deutschland erweift fich jeboch für ben Solzhandel als ichwer ichabigend.

#### Man notirt:

Rieferne, fichtene und tannene Grubenholzkappen 11/12 bis 12/13 cm	
Mittenburchmeffer je nach Lange Mark 0.	l8 bis 0.26
dgl. Grubenholzstempel 15/16 bis 19/20 cm Bopfdurchmeffer " " " " ,0.	27 , 0.44
	30 " 0.40
pro laufenden Meter frei oftbeutiche Grube!	•
Eichene Rutholzkloben je nach Qualität	- bis 30.—
Buchene und fieferne Rutholzkloben je nach Qualität , 12,-	
Tannene und fieferne Brennholzfloben fleingeschnitten	0 . 11.50
Elfene, eichene, birtene und buchene Brennholg- und Spaltkloben " 10	- " 13.50
Buchene und elsene Rollen je nach Stärke und Qualität " 12	- " 16.—
pro Raummeter einschließlich Zufuhr und Bergen frei Haus in Berlin.	,

Fichtene	und tann	ene Sd	haal- u	nd Ei	nschr	teibel	brett											
					•										lar <b>t</b>	26.—	bis	28.50
Rieferne	Schaal:	und (	<b>Einschne</b>	idebr	etter	20	bis	2	3 mi									
										20	m	breit	: .	•		<b>26.50</b>	"	<b>2</b> 9. <b>5</b> 0
Rieferne	Fußboder	nbretter	: 26 mm	ı star	t I.	Clas	Te.								"	42.—	"	46
*			26 mm	٠,	II.			•							"	<b>38.</b> —	-	41.—
*	gefäumte		26 mm	٠,,	III.	"									,,	34.—	"	37.—
Rieferne	gejäumte	Dielbr	etter 8	8 mm	ftar	t I.	Clo	iffe	•							43	,,	48
,,		,,	. 8	3 <b>m</b> m		и.										39.—		42.—
			38	3 mm	"	III.										<b>35.</b> —		38.—
Fichtene	und tanne	ne gebe	eilte Sp	arren	10/1	le bi	\$ 16	3/18	cm	far	! je	nac	<b>5</b> &	änge	: "W	. 27.—	bis	80.50
		٠,	, <b>8</b> 6a	lten	18/2	24 "	80	/86	om	. "					_	28	. ,,	34.50
Rieferne	vierfeitig	gefchni	ttene	. i	e na	φŚ	inge	Ó	er (	Stär	te ".	•"			. "	36	. "	44.50
•		pro C	ubitmet	er fr	anco	preu	ığijo	6-1	ch l e	fifd	je :	Bah	nfta	tion	! "		"	₽b.

#### Berichtigung.

Im Rovemberhefte des Jahrganges 1898, Seite 471, Zeile 18 von oben, lies: "In den Tabellen XXV, XXVI und XXVII", statt "In den Tabellen XXIV, XXV und XXVII"; Zeile 14 von unten lies:

 $\begin{array}{c} 296.842 \\ \underline{50.554} \\ 246.288 \end{array} \text{ ftatt } \begin{array}{c} 286.842 \\ \underline{50.554} \\ 236.288 \end{array}; \\ (+4.29\%) \\ (+0.4\%) \end{array}$ 

Seite 479, Beile 1 von unten, lies "— 0.5" ftatt "— 0.05"; Seite 480, Beile 1 von oben, lies "+ 4.20,6" ftatt "+ 40,6"; Beile 2 von oben lies "+ 4.00,6" ftatt "+ 0.40,6". Im December-hefte, Seite 529, Beile 11 von unten, lies "Stärkeftufen" ftatt "Sarteftufen".

#### Personalnadrichten.

Ansgezeichnet: Der Oberrechnungsrath der k. k. Forst- und Domänendirection in Lemberg J. hirschberg anläßlich der Bersehung in den bleibenden Ruhestand mit dem Ritterkreuze des Franz Joseph-Ordens; der mit dem Titel und Charafter eines Rechnungsrathes bekleidete Rechnungsreibent derselben Direction M. Pawulsti anläslich der Versehung in den bleibenden Ruhestand mit dem goldenen Berdienstkreuze mit der Krone. — Der Rechnungsrath der k. l. Forst- und Domänendirection in Lemberg C. Wegrzynowicz anläslich der erbetenen Bersehung in den bleibenden Ruhestand durch tarfreie Verleihung des Titels und Charafters eines Oberrechnungsrathes. — Der k. k. Forst- und Domänenverwalter K. Hoffmann in Abtenau durch Berseihung des Ritterkreuzes zweiter Classe des sächssichen Albrechts-Ordens. — Engelbert Reitter, erzh. Leibiäger, mit dem filbernen Berdienstkreuze.

Ernannt, beziehungsweise befördert: Im t. t. Aderbauminifterium: ber Ministerialsecretär B. Freih. v. Eiselsberg zum Sectionsrathe; die Ministerialvicesecretäre Dr. Bl. Lepaf und J. Rzeczizky zu Ministerialsecretären; die Ministerialconcipisten Dr. H. Kabich Ebl. v. Pferd und Dr. R. Miltner zu Ministerialvicesecretären und ber Bezirksommissar Dr. F. Graf Thun-Hohenstein zum Ministerialconcipisten. Im Stande der k. k. Staats- und Fondsgüterverwaltung: die k. k. Forst- und Domänenverwalter K. Faber, E. Klier, A. Fürböck, H. Schmidt und Ap. Luczeskul zu Forstmeistern; der Bauingenieur L. Seibl zum Oberbauingenieur; die Forstalsstell zu Forstmeistern; der Bauingenieur L. Seibl zum Oberbauingenieur; die absolvirten Horer der Hohesstellen und F. Mati zu Forst- und Domänenverwaltern; die absolvirten Horer der Hohministrationssconcipist der Direction der Gitter des griechischerientallischen Religionssonds in Czernowis D. Abelsberger zum Abministrationsadjuncten; der Conceptspraktikant der Finanzdirection in Czernowis Dr. Popo-

viči zum Abministrationsconcipisten bei berselben Direction. Der Rechnungsrath ber k. k. Forstund Domänendirection in Salzburg B. Teply und der Rechnungsrath der k. k. Forst- und
Domänendirection in Wien F. Kentwich zu Oberrechnungsräthen; der Rechnungsrevident
J. Sieczhhast zum Rechnungsrathe bei der k. k. Forst- und Domänendirection in Eemberg.
Dr. Hreih. v. Sommaruga, k. u. k. Regierungsrath und Leiter der k. u. k. Brivat- und
Familiensondsgüterdirection in Wien, zum Vorstande der Centralbuchhaltung; Joh. Kain, k. u. k.
Regierungs- und Oberforstath zum Leiter der k. u. k. Brivat- und Familiensondsgüterdirection
in Wien. — Der mit der Leitung der Gutsverwaltung Mattighosen betraute Oberförster I. Cl.
F. Kraus zum Forsmeister und Oberverwalter daselbst; der der genanuten Gutsverwaltung
zugetheilte Oberförster II. Cl. R. Zelinka und der Oberförster II. Cl. R. Caba in
Gutenbrunn zu Oberförstern I. Cl., beide mit Belassung auf ihren Dienstpossen.
Der Abjunct der landwirthschaftlich-chemischen Bersuchsskation in Görz Th. Frühauf
zum Landschlturinsvector für das Küstenland bei der L. k. Stattbalterei in Triest. — In vidi jum Abminiftrationsconcipiften bei berfelben Direction. Der Rechnungsrath ber f. t. Forfizum Landesculturinspector für das Küstenland bei der k. k. Statthalterei in Triest. — In der Fürft Schwarzenberg'schen Forstregie: K. Sturmann, Forstmeister in Murau, zum Herrschaftsvorstande daselbst; Alf. Kargl, Forstamtsvorstand in Lobosit, zum Forstmeister und Herrschaftsvorstande auf der Domäne Studenbach-Langendorf; J. Ciffa, Obersörster in Bredin, zum Forstmeisvorstande in Lobosit; R. Ebenhöh, Forstingenieur in Murau zum Gutsberrwalter und Borstande der Forstingenieurlanzlei daselbst; J. Schmidt, Reviersörster in Misterwalter und Borstande der Forstingenieurlanzlei daselbst; J. Schmidt, Reviersörster in Misterwalter und Borstande der Forstingenieurlanzlei daselbst; J. Schmidt, Reviersörster in Misterwalter und Berstüngenieurabjuncten zum Forstonstolor in Langendorf; die Forsingenieuradjuncten J. Ausseler und L. Matit zu Forstgeometern; die Forstadjuncten K. Nitsche, K. Meinhard und G. Lende zu Forstgenieuradjuncten. — F. Hibner, Forstverwalter in Stribrnih, zum Domänenverwalter in Tuk. — E. Gut, leitender Förster in Eworschowitz, zum Forstmeister daselbst. — A. Tuschil, Eraf hohossischen Reviersörster in Soos bei Loosdorf, zum Gutsverwalter. — F. Werner, Obersörster in Worschweister der Stadt Karlsbad. — J. Komáret, Fürst Hohenzollernschen Derförster in Bistrig a. A., zum Forstmeister daselbst. — h. Weitlos, Fürst Orstnischenschafter in Greisendurg, zum Obersörster und Gütterverwalter daselbst.

Peussenster von Beriverwalter in Greisendurg, zum Obersörster und Gütterverwalter daselbst.

Betusionirt: In der Fürst Schwarzender; A. Beters, Obersörster und Forstcontrolor in Bittingau; F. Fleischaus, Obersörster und Forstcontrolor in Bittingau; F. Fleischaus, Obersörster und Forstcontrolor in Brotivin; A. Danesch, Obersörster und Revierverwalter in Sethenbaus. gum Landesculturinspector für bas Ruftenland bei ber t. t. Statthalterei in Erieft. — In

St. Thoma.

Geftorben: Julius Graf Faltenhann, f. u. t. Birflicher Geheimer Rath und Rammerer, Minifter a. D., Reichsraths-Abgeordneter, Grofgrundbefiger u. f. w. am 12. Januar im 70. Lebensjahre zu Bien; F. Filar, herrschaftsdirector und Oberförfter in Glap, am 28. December 1898 im 42. Lebensjahre; L. Michalit, t. t. Forft- und Domanenverwalter in Bamtomet, im 39. Lebensjahre.

### Briefkasten.

Herrn Reg. und Forstrath E. E. in C. (Breußen); — Dr. W. R. in H. b. S.; — A. Sch. in M.; — H. G. in S. S. in B.; — K. B. in M.; — Dr. A. C. in M.; — M. K. in R. (Preußen); — Dr. B. in Berlin; — F. E. in D. (Sachsen); Berbinblichsten Dant für Bufenbung ber Manuscripte.

Adresse der Redaction: Mariabruun per Hadersdorf-Weidlingan bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

# Centralblatt

# für das gesammte Korstwesen.

Organ der k. k. forftlichen Versuchvanstalt in Mariabrunn.

Fünfundzwanzigfter Jahrgang.

Bien, Mara 1899.

Drittes Beft.

### Menes aus dem Gebiete der forftlichen Buchtwahl.1

Bon Dr. Abolf Cieslar in Mariabrunn.

(Shiug.)

#### II. Die Lärde.

Im Bereiche ber europäischen Lärche wurde, wie schon aus ber im Jahre 1895 publicirten Abhandlung zu ersehen, zunächst Saatgut ber zwei für Oesterreich wichtigsten Formen ber tiroler (Alpen-) und ber österreichisch-schlessischen (Subeten-) Lärche zu den Bersuchen herangezogen. Diese Bersuche begannen mit der Ansaat im Frühjahre 1887 und hatten bis zum Abschlusse der 1894er Begetationsperiode ergeben, daß die tiroler Lärche in dem milden Klima des Wienerwaldes gegenüber der schlessischen im Buchse nicht unbeträchtlich zurückbleibt, indem die Lächrigen Bäumchen schlessischen Abstammung 201 cm, sene tiroler Provenienz nur 156 cm hoch erwachsen waren. Als charakteristisch ergabsich auch die Kronenform der zwei Lärchen: die tiroler entwickelt die unteren Aeste säbelsörmig, die Krone ist bedeutend breiter und sperriger, unten mehr aussgelegt als sene der schlessischen, welche mehr schlant-phramidal auswächst, und deren unterste Aeste, wenn auch in den ersten Jahren ziemlich start abstehend, sich in dieser auffallenden Form später weniger erhalten und gegenüber den oberen nicht absonderlich kräftig sind, wie dies dei der tiroler Schwester der Fall ist. Die Aeste der schlessischen Lärche streben mehr empor, als sene der tiroler.

Eine weitere Eigenthümlichkeit wurde in ber Richtung beobachtet, daß die Alpenlärche ihre Nadeln im Frühling ein wenig zeitiger austreibt als die Sudetenlärche und dieselben auch im Herbste länger trägt. Alle diese abweichenden Charaftere der zwei Lärchenformen habe ich im Jahre 1895 auf "innere Umftimmung" zurückgeführt, das Borhandensein physiologischer Barietäten annehmend, deren eben geschilderte, in der äußeren Form wie auch in biologischen Momenten zum Ausdrucke tommende besondere Eigenschaften ich als erblich erkannt hatte.

Die aus dem Andaujahre 1887 stammende Bersuchsreihe, welche der oben citirten Abhandlung als Substrat gedient hatte, wurde auch weiter beobachtet und durch neu eingerichtete Bergleichsstächen ergänzt. Bevor ich auf die Ergebnisse der weiteren Beobachtungen aus den Jahren 1895 bis inclusive 1898 eingehe, möchte ich auf die in den Text eingefügten Figuren 18 bis 21 hinweisen, welche wohl schon in der 1895er Abhandlung ihren Plat hätten sinden sollen. Die mit S bezeichneten Bilder stellen 2 Jahre alte, als Jährlinge verschulte schlessische

<sup>1</sup> Mittheilung ber t. t. forftlichen Berfuchsanftalt.

<sup>2</sup> Dr. A. Clessar, Die Erblichleit bes Zuwachsvermögens bei den Balbbaumen. Mittheilung der t. t. forftlichen Bersuchsanstalt im Centralbl. f. d. ges. Forstwefen, 1895, Fannarheft.

die mit T bezeichneten ebenso alte tiroler Lärchen dar; die beginnende differente Kronenaussormung der zwei physiologischen Barietäten tritt in den Bildern bereits ziemlich deutlich in Erscheinung. In den späteren Jahren zeigt sich der Unterschied in der Bekronung prägnanter, weil bei der tiroler Lärche auch die in den späteren Jahren entstehenden, mit der Zeit kräftiger werdenden Aeste den sperrigen Charakter ausweisen, während die Sudetenlärche alle vom zweiten Lebenssahre an gebildeten Aeste aufstrebend, an die Stammachse mehr angeschmiegt erwachsen läßt, was der Krone ein schlankes Ausehen verleiht. Diese Verhältnisse prägen sich übrigens schon in den Bildern aus.

Fig. 18 bis 21. TT 2 Jahre alte als Jährlinge verschulte Alpenlärchen tiroler Provenienz; 88 2 Jahre alte ebenso erzogene Sudetenlärchen aus öfterr.-schlefischen Samen. 1/8 ber natürl. Größe.

Die im Jahre 1887 angebauten, in Sjährigem Alter bei Gablit im Wienerwalde verpflanzten Lärchen wurden Ende October 1896, also nach vollendetem 10. Lebensjahre, abermals auf ihre Höhe gemessen. Es ergab die schlesische Lärche eine mittlere Bestandeshöhe von 3.75 m, die tiroler Lärche eine solche von 3.15 m, der Unterschied zu Ungunsten der Alpenlärche betrug also 60 cm oder 190/0 der Höhe berselben, während der Höhenunterschied 2 Jahre früher 230/0 betragen hatte. Die Kronenform der zwei Lärchenvarietäten war immer noch sehr scharf verschieden und das Austreiben wie der Absall der Nadeln hatten hinsichtlich der Zeit auch weiterhin ihre Eigenthümlichseit behalten. Die letzen Aufnahmen in der Bersuchsstäche wurden am 10. November 1898 vorgenommen, bei welcher Gelegenheit auch je 3 Durchschnittsstämme — ein

schwächerer, ein mittlerer und ein starter — von jeder Barietät für Zwecke der

naheren Untersuchung gefällt wurden.

Hinsichtlich des Nadelabsalles, welcher mir in seinem Zeitpunkte — wie später auseinandergesett werden soll — wirthschaftlich nicht belanglos zu sein scheint, möchte ich nachsolgende Daten mittheilen. Im Jahre 1896 waren am 28. October die Sudetenlärchen nur mehr mit vollends abgestorbenen, gelben, schoo bei leichtem Winde absallenden Nadeln besetzt, während die Alpenlärchen noch vollends grün dastanden. Im Jahre 1898 hatten die schlessischen Lärchen bereits in den letzten Tagen des October ihre Nadeln beinahe vollends verloren; was sich noch an den Zweigen fand, war gelb; am 10. November waren die Schlesier bereits vollends kahl, während die Alpenlärchen noch beinahe volltommen grüne Kronen zeigten. Die Berzögerung des Nadelabsalles dei der tiroler Lärche gegenüber der schlessischen Barietät wurde in der Regel mit zwei Wochen und darüber beobachtet; dieser Unterschied erwies sich während der ersten zwölf Lebenssiahre als constant, also als eine biologisch angeerbte Eigenschaft.

Im Herbst 1894 wurden über Ersuchen der forstlichen Versuchsanstalt seitens der t. t. Forst- und Domänenverwaltung Fiederbrunn in Nord-Lirol, sowie vom hoch- und deutschmeister'schen Forstamte Freudenthal in Oesterreichisch- Schlesien in zuvorkommendster Weise mehrere Partien von Lärchenzapfen geliefert, beren Samen im Frühjahr 1895 in Mariabrunn und im Frühjahre 1896 in beschränktem Maße auch im alpinen Versuchsselbe am Hasentogl zum Andau gelangten. Ueber die Ersolge dieser Aussaaten gibt die nachfolgende Tabelle X

die nöthigen Aufschluffe.

Larde alpiner und ichlefischer Provenieng.

Tabelle X.

Probe		6 Emte.		Rutter: imes	Caufenbtorngewicht guter (im Baffer gefuntener) Körner g	m von 100 Samlingen	re Pflanzenhöhe Ichrlinge om	Mittlere Pfangenhöhe der Sidhrigen Pfangen em	Trieblänge 3. Jahre om	Mittlere Pfanzenhöhe der ejährigen Pfanzen om	Trieblänge 1. Lebensjahre cm
Rummer ber	Provenienz des Saatgi	Shohe bes	3ahre	# 25.	1 90	# 0 F	Bfan Frita	Ben an	12 %	Bran Gen	F. Set
I III I		Recrestible fanbor	85	Scheitelijöhe	Bafe Safe	Frijchvolum 1jährigen Sc	250	E	Mettifere us bem	e e	ittlere Dem 4
96 mm		E .	Miter	æ ett	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	註	Mittlere der 30	F 5	15 M	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Mittlere aus dem 1
	<u> </u>	<b>S</b>	<u> </u>	0	ige Ege	1000	Bell	<b>M</b> A		P 2	8
	Anbau zu	Mariab:	runn (	(227 m			m 13.	Mai.	1895.		
47	Fieberbrunn, Nord		60	23	6.846	36.3	4.6)	103	77)	176	73
48	" "	880	60	18	7.169	48.8	5.3	119	88	189	70
49	" "	880	65	19	5.228		3.6	91	68	157	66
50	" "	1050	70	17	6.602	41.5	4.0	88	66)		
51	" "	1050	70 85	17 18	6.848 5.077	28.7	3·7 } 5·1	88	62	167	79
52 58	" "	1050 1200	90	18	6.349	38·8 40·0	5.6	108	79] 75)	176 169	68
54	" "	1250	96	19	2.880		3.7	101	76	165	64
55	" "	1250	86	17	6.084	48.2	3.1	96	73	160	64
55a	" "	1720	88	14	0 004	102	1	99	75	152	63
70	Freudenthal, Sol		54	23	6.016	57.1	5.0	131	82)	207	76
71	000000000000000000000000000000000000000	615	102	84	5.094		6.5	184	87	228	94
72	, , ,	500	82	28	5.950	53.6	8.5	144	86	224	80
73	, ,	625	70	22	7.032	55.9	7.0	133	84	215	82
1	Anbau am Hafentogl (1880 m ü. b. M.) Juni 1896.										
52	Fieberbrunn, Rorb	tir.   1050	85	18	5.077	6.52	2.27	17.3	9.11	I —	1 — İ
55	, ,	1250	86	17	6.084	—	-	12.7	8.4	1 —	l — I
70	Freudenthal, Schl	ef.   535	54	23	6.016	8.33	2.39	23.0	12.0	-	

Die vorstehende Tabelle lehrt, daß bei der Lärche innerhalb der (physiologischen) Barietät die Höhe des Erntestandortes des Samens auf die Buchsleistung keinen Einfluß nimmt, denn die mittlere Trieblänge der dreijährigen Lärchen aus 900 m Seehöhe betrug 76 cm, jene ber ebenso alten Pflanzen, welche aus einem in 1250 m Seehöhe geernteten Samen erzogen worden waren, 75 cm; ebenso lang waren auch die Triebe jener Lärchen, deren Mutterbäume in 1750 m Höhe ü. d. M. erwachsen waren. Im vierten Lebenssahre hatten die aus 900 m stammen den Pflanzen im Durchschnitte 70 cm, dieaus 1250 m Seehöhe stammenden

65 cm lange Triebe gemacht; ber Unterschied ift sohin minimal.

Diese Erscheinung, welche von den bei der Fichte gefundenen Thatsachen scharf abweicht, läßt die Annahme zu, daß die Entstehung der gegenwärtigen geographischen Berbreitungsbezirke der Lärche sich im geologischen Zeitalter anders abgespielt haben mag, als dies bei der Fichte der Fall war. Diese Annahme erscheint zulässig, wenn man die jetzige Gestaltung der weit von einander liegenden natürlichen Berbreitungsgebiete der Lärche in Europa und in Asien, serner die locale Berbreitung der Lärche im Alpengebiete in Betracht zieht; alle diese Berhältnisse sind von jenen bei der Fichte in Erscheinung tretenden außerordentlich abweichend.

Die Subetenlärche war auch in dieser neuen Bersnchsreihe rascher in die Höhe gewachsen als die Alpenlärche, was aus Tabelle X erhellt. Die vierjährigen Tiroler waren im Mittel nur 168 cm, die ebenso alten Schlesier 219 cm hoch;

ber Unterschied betrug 51 cm ober 300/o ber Bohe ber Alpenlarchen.

Finnerhalb ber physiologischen Barietät erscheinen sowohl das Quantum der vegetativen Leiftung (nach Höhe), wie auch die äußere Buchsform erblich, denn die Andauversuche im alpinen Bersuchsfelde haben gezeigt, daß die Sudetenlärche, welche aus einem natürlichen Standorte von 535 m Seehöhe stammt, auch in der Meereshöhe von 1380 m bedeutend rascher wächst, als die Alpenlärche; sie sormt auch in diesem alpinen Andauorte eine bedeutend schlankere, schmälere Krone als ihre tiroler Schwester, während andererseits in den milden Standsorten des Bienerwaldes die Alpenlärche ihre sperrige Kronensorm, die ihr in ihrer Heimat eigenthümslich ist, beibehält und auch hier im Höhenwuchse Geringeres leistet als die Lärche aus Schlesten. Beränderte Standortsverhältnisse waren also (zum mindesten in der Jugendperiode) nicht im Stande, die vegetative Thätigkeit nach Maß und Form zu modisscieren und es besteht die Berechtisgung der Annahme physiologischer Barietäten.

Es entsteht nun für den Forstmann die Frage, ob diese dis zum Abschlusse der disherigen Beobachtungen durch zwölf Jahre constant gebliebenen erblichen Eigenschaften, die ja unzweiselhaft das Product durch lange Zeiträume einwirkender Factoren sind, und welche eine biologische Grundslage besiten müssen, für die Praxis des Waldbaues von Bedeutung sein können. Dieser Cardinalsrage soll auf Grund der nachfolgend entwickelten Besobachtungsergebnisse näher getreten werden. Damit wird aber die Antwort noch nicht endgiltig gegeben sein, es empsehlen sich vielmehr auch für die weitere Zukunst noch ausgedehnte Versuche, welche die forstliche Versuchsanstalt zum Theile im Wienerwalde, theils in Mähren, endlich auch in den Alpen eingerichtet hat.

Es ist schon eingangs erwähnt worden, daß im Herbst 1898 den zwölf Jahre alten, im Wirthschaftsbezirke Burkersdorf (Gabliger Theil) ausgepflanzten Lärchen je drei Stangen der tiroler und der schlessischen Varietät entnommen und zu Mariabrunn des Näheren untersucht worden sind. Die Ergebnisse dieser Untersschungen sollen mich in dem nachfolgenden Abschnitte beschäftigen.

In Tabelle XI find zunächst einige generelle Daten über bie Bachsthumsleiftungen ber zwei Larchenvarietäten, sowie über bie Abnahme ber Stammftarten

mit ber Bobe gegeben.

12jabrige garden aus einer Culturverfuchsfläche bei Gablit (Bienerwalb)

Tabelle XI.

Im vollendeten zwölften Jahre waren die Subetenlärchen immer noch um 1/2 m höher als die Alpenlärchen; trot dieser etwas größeren Höhe aber wurde — auf xylometrischem Wege — bei den schlesischen Lärchen ein etwas geringerer Festgehalt constatirt, was auf eine ungünstigere Schaftsorm der Alpenlärche schließen läßt, die auch in den Größen über die Abnahme der Stammstärke mit der Höhe zum Ausdrucke gelangt. Die Schaftstärke der tiroler Lärche nimmt mit jedem Weter Höhe um 1.81 cm ab.

Diese Erscheinung der technisch ungunstigeren, mehr abholzigen Schaftform ber Alpenlärche läßt sich in biologischem Sinne leicht deuten; Narer wird sie auch schon im Lichte der typisch abweichenden Beaftungsverhältnisse beider Basrietäten. Tafel XII beschäftigt sich mit dieser Frage.

Beaftu ngeverhaltniffe ber 12jahrigen garchen.

Tabelle XII.

Des Lärchen	t ft a m we s	hi bed n Min- is kg	er leben. Nefte	Rotigen Aefte (	fiber ble ther 10 m Anheftu	Zahl der 11 Stärfe 11gsstelle)	flärfiten an ber	antheil hft. Keft. Sidrilan
,		100	PE	'	Per	Refte		2 2 2 E
Provenies		at.	340	Babi	Stärfe	Boht	Sidrle mm	6 5 4 6 5 4
Telfs in R orbtirol .	I	3.72	150	3	15	9 !	10	73
1	II	7.60	220	8	20	29	14	41
N N .	III	4.20	156	3	20	31	12	43
	Im Mittel	5.27	175	3	18	23	12	52
Freubenthal in Schlef	fien   I	4.50	120	3	12	24	10	55
	II	5 04	160	i —	-	22	13	60
n n <u>n</u>	III	3.20	118	i —	-	16	10	68
	Im Mittel .	425	133	1	12	21	11	59

Man gewinnt aus dem Inhalte der Tabelle XII die Ueberzeugung, daß die Beaftung der tiroler Lärche an Wasse bedeutender ist, als jene der Sudetenslärche — im Wittel 5.27 kg gegenüber 4.25 kg — daß ferner auch die Zahl der Aeste bei der tiroler Varietät größer ist als bei der Lärche schlesssichen hinsichtlich der Aronenbildung auch in der Stärke der Aeste: die tiroler Lärche trägt im unteren Aronentheile sehr starke und viel stärkere Aeste als die schlessische, hingegen weist die letztere einen höheren Procentantheil schwächerer — die 5 mm starker — Aeste auf als die Alpenlärche (59% gegen 52%). Um rücksichtlich der kräftigsten, stets im untersten Theile der Krone sitzenden Aeste, nämlich jener, welche am Stammende über 10 mm start sind, vergleichsfähige Zahlen zu erhalten, habe ich für jeden Stamm aus der Anzahl dieser kräftigsten Aeste und aus den zugehörigen Aststärken Producte gebildet. Es hat sich ergeben

Für die tiroler Lärche Nr. I die Zahl 135

"" " " " " " " " 111 " " 466

"" " " " " " " 111 " " 432

Im Durchschnitte für die tiroler Lärche 344;
Für die Sudetenlärche Nr. I die Zahl 276

" " " " " 160

Im Durchschnitte 241.

Die im unteren Kronentheile sitzenden stärkeren Aeste finden sich also an ber schlesischen und ber tiroler Lärche im Berhältniffe von 1:1:4 vor. Correcter wäre es freilich gewesen, statt ber Aftstärken etwa die Aftquerschnitte an der Ans

fatftelle in Rechnung zu ziehen.

Die erblichen Erscheinungen ber mehr abholzigen Stammbilbung, fowie ber in den unteren Theilen fehr breit ausgelegten, mit beinahe horizontal abftebenden fehr fraftigen Aeften ausgeftatteten Rrone ber tiroler garchen laffen fich in fehr enge Beziehungen mit biologischen Principien ftellen. Den fraftigen und giemlich weit am Stamme hinauf reichenden Burgelanlauf, wie überhaupt die bebeutenbe Stärfe bes tiroler garchenftammes in feinen unteren Bartien barf man auf die Nothwendigteit einer größeren Standfestigfeit ber Sochgebirgslärche gurudführen; biefe Ericheinung fteht auch mit ben fehr fraftigen, reich verzweigten unterften Aeften ber Rrone im Gintlange, welche bem unteren Theile bes Stammes reichlich Rahrstoffe zuzuführen im Stande find. Bas bas beinahe horizontale Binitreichen zumal ber unterften Kronenafte ber Albenlarche anbelangt, fo liefe fich basfelbe vielleicht in ber Beife erflaren, bag in ben rauhen Sochgebirgsstandorten hart ober bem Boben die Temperatur eine etwas größere ift, als in ben oberen Schichten und bag bie Aefte, am Boben anliegend, vor ben icharf wehenden Winden beffer geschützt erscheinen. Wenn bei der Alpenlarche auch bie Mefte ber höheren Rronentheile beinahe horizontal vom Schafte wegmachsen, fo wird fich biefe Ericheinung ungezwungen als Schutftellung ber Aefte gegen ben Anprall ber Winde beuten laffen.

Mit den eben besprochenen Berhältnissen der verschiedenen Bekronung und ber differenten Stammausformung bei unseren zwei Lärchen läßt sich auch der Berlauf der specifischen Gewichte des Holzes in den verschiedenen Stammtheilen in Ginklang bringen. Die Ergebnisse der Untersuchungen über die specifischen

Holztrodengewichte find in Tabelle XIII enthalten.

Der Inhalt dieser Tabelle sagt, daß bei Erziehung in demselben (milden) Standorte — Gablit im Wiener Walbe — das specifische Trockengewicht des schlessischen Pärchenholzes höher ist, als jenes des Alpenlärchenholzes. Es ift jeder der dreisichen Lärchenstämme specifisch schwerer (50·168, 47·034, 48·931) als die untersuchten tiroler Stangen (47·083, 45·948, 44·369). Berechnet man den Durchschnitt für je die drei Stämme, so erhält man für die schlessische Barietät ein specifisches Gewicht von 48·284, für die tiroler ein solches von nur 45·910.

Man könnte gegen die Resultate einwenden, daß sie, auf nur sechs Stämmen basirend, zu wenig verläßlich sind. Ich habe diese Befürchtung selbst gehegt, doch konnte ich mich hierüber vollkommen beruhigen, nachdem ich bei graphischer Darstellung des Berlaufes der specifischen Trockengewichte sowohl in jedem einzelnen Stamme, als auch bei Gegenüberstellung der schlessischen und tiroler Gruppe eine vollkommene Gesemäßigseit constatiren konnte, die überdies noch durch Momente biologischen Charakters gestützt erscheint, so daß sie als gute Basis für die weiteren Betrachtungen angesehen werden durfte.

Specififches Trodengewicht bes Holzes 12jähriger garchen.

Tabelle XIII.

Des Lärchenstammes			Holz- us m aftes	Şol3	erjuchten probe	S Trođengewicht Stammes , 0=100)	
Provenienz (nach Saatgut)	Nummer	Scheitelbobe m	Die untersuchte Holz- probe frammte aus m Bobe bes Schaftes	Durchschnittliche Jahresringbreite mm	Specifiches Trodengewicht $(R_1O=100)$	hecifiches Trode des Stamm $(H_1 \ 0 = 10$	
Telfs in Norbtirol	I	4.94	0	4.4	53.087	47.083	
·			1	4.2	45.926		
·	ł		2	5.3	42.406		
			3	4.6	45.620	1 1	
			4	2.4	48.958		
Telfs in Nordtirol	П	5.83	0	5.1	49.842	45.948	
			1	4.6	46.786	1 1	
			2	5.2	43.210		
			8	5.0	42.230	1	
			4	4.3	44.186		
area i m wille		1.00	5	2.7	46.122	44.000	
Telfs in Nordtirol	III	4.52	0	4.7	47.032	44.369	
			1	4.2	42.879		
			2	4.5	41.845	1 1	
			3	3.6	43.638		
Freudenthal in Schlefien	1	5.60	0	4.0	52.553	50.168	
Occupant in Onjurion in the control of the control	-	• • •	1 1	4.0	51.568	00 100	
· ·			2	3.6	47.025	1 1	
			3	3.2	46.715		
			4	2.7	48.527		
Freudenthal in Schlefien	п	6.18	Ō	4.9	50.434	47.034	
			1	4.6	48.548		
			2	4.6	45.638		
			3	5.4	45.276		
			4	5.0	42.468		
			5	4.0	47.179		
Freudenthal in Schleften	III	4.91	0	3.9	52.749	48.931	
			1	4.7	50.105		
			2	5:0	44.342		
		i	3	2.8	44.642		
			4		47.728		

Ich werde die graphische Tafel hier nicht einfügen und mich darauf besichränken, durch übersichtliche tabellarische Anordnung der Daten Einblick in die

Berhältnisse zu gewähren.

Im Allgemeinen folgen bei beiben Stammgruppen die specifischen Gewichte dem Gesetze, daß sie an der Stammbasis mit der größten Zahl beginnend, dis 2m Höhe rasch, dann bis 3m Stammhöhe langsam fallen (eventuell unbedeustend steigen), um in der Gipfelpartie wieder mehr oder weniger steigende Tendenz aufzuweisen. Nun ist hervorzuheben, daß die specifischen Gewichte des schlesischen Lärchenholzes an der Stammbasis beinahe ausnahmslos, in 1, 2 und 3m Stammhöhe aber durchgehends und sehr gesetzmäßig größer sind als jene des tiroler Lärchenholzes. Tabelle XIV gibt hierüber näheren Aufschluß.

Nach ben Daten dieser Tafel ist bas specifische Gewicht des schlesischen Lärchenholzes an der Stammbasis um 2·0, in 1 m Höhe um 4·9, in 2 m Stammhöhe um 3·3, in 3 m Stammhöhe um 1·7 größer als das der Alpenstärche; in 4 m Höhe sind die specifischen Gewichte beider Lärchen nahezu gleich;

bie Daten aus 5 m Stammbohe erscheinen mir nicht zuverläffig.

#### Tabelle XIV.

Des Lärchenstammes	Specififces Trodengewicht in							
Probenienz (nach Saatgut)	0	1	8	3	4	5	Lociffo Loder	
problement (nucl Cumgar)	Meter Stammbobe							
Telfs in Nordtirol I	53·1	45.9	42.4	45.6	48-9	<del></del> .	47.1	
" " " II I	49.8	46.8	48.2	42.2	44.2	46.1	45-9	
, , III	47.0	42.9	41.3	48.6	l — i	_	44.4	
Im Mittel	49-9	45-2	42.3	43.8	46.5	46.1	45.8	
Freudenthal in Schlefien I	52.6	51.6	47.0	46.7	48.6	_	50.2	
" " "   II	50.4	48.6	45.6	45.3	42.5	47.2	47.0	
,, ,, ,, III	5 <b>2·7</b>	<b>5</b> 0·1	44.3	44.6	47.7	_	48.9	
Im Mittel	51.9	50.1	45.6	45.5	46.2	47-2	48.7	
Das fclefifche Lärchenholz ift gegen- über bem tiroler fpecififch fcmerer um	<b>2.0</b>	4.0	8.3	1.7	-0.8	1.1	2.0	

Die Deutung, warum die Alpenlärche in dem milden Striche des Wienerwaldes ein geringer werthiges Sola aufbaut als die schlefische tann in verschiedener Beise gegeben werden. Einmal könnte man, die einzelnen physiologischen Barietäten gleichsam als Arten auffaffend, annehmen, daß die tiroler Lärche im Wienerwalbe unter Standortsverhältniffen vegetirt, welche von ben im Optimalgebiete (ben Alpen) herrschenden sehr abweichen, während die Sudetenlärche sich im Bienerwalbe unter ahnlichen Berhaltniffen befindet, wie in ihrer mahrifchichlesischen Beimat. Stichhältiger erscheint mir jedoch ber nachfolgende Erklärungs-Bei ber schlesischen Larche liegt ber Schwerpunkt in Ansehung ihrer größeren Bobe, bes fchlanteren Schaftes und ber unten weniger breiten Rrone höher als bei ber Alpenlarche, welche icon infolge ber größeren Dide ber unteren Schaftpartien eine bedeutendere Standfestigkeit beligen muß. Dadurch nun, daß die schlesische Lärche gerade im unteren, gegenüber der tiroler Lärche, dunneren Stammtheile ein schwereres, festeres Holz erzeugt, paralysirt sie die oben angebeutete Schwache und gewinnt burch Aufbau fpecififch fcwereren Solzes eine entiprechende Standfestigkeit. Dag nun bie Ericheinung fo ober fo gedeutet werben, feststehend ift, daß die Sudetenlärche bei einer günstigeren, vollholzigeren Stammform in milben Standorten ein specifisch ichwereres Holz erzeugt als die tiroler Lärche. Gewiß ist ferner auch die Thatsache, bag im vorliegenden Falle ber Aufbau specifisch fcwereren Holzes nicht mit rascherem Buchse einhergeht, daß vielmehr gerabe die tiroler Lärche, welche in ben unteren Stammtheilen ein geringeres specififches Gewicht aufweift als bie fclefifche in benfelben Schaftpartien einen ftarteren Daffenzuwachs zeigt als bie Subetenlärche. (S. hierüber die folgende kleine Tabelle XV.)

3mölfjährige garchen erwachfen in Gablit (Wieneralb).

Tabelle XV.

	Stammicheibe aus								
	0	1	2	8	4	5			
			Deter S	ammhöhe					
1. Stammquerfläche in cm2 (Mittel aus je allen 8 Stämmen)									
Larche tiroler Provenieng (Telfs)	45.704	25.181	15.630	6.626	2.847	0.63			
" folesischer " (Freudenthal) .	40.025	23.891	15.827	8.001	3.576	2.01			
Die Querfide ift größer b. b. tiroler & um	5.679	1.290	-0.197	-1:375	-0.729	<b>-1</b> ·37			
2. Specifisches Erodengewicht bes Solzes (Mittel aus allen 3 Stämmen)									
Larche tiroler Provenienz (Telfs)	49.9	45.2	42.3	43.8	46.5	46.1			
" folesischer " (Freudenthal)	51.9	50.1	45.6	45.2	46.2	47.2			
Das fpec. Bew. ift fleiner b. b. tirofer &. um ;	2.0	4.9	3.3	1.7	<b>-0.3</b>	1.1			

Um zu erforschen, ob sich die zwei physiologischen Barietäten der Lärche beim Andau auf demselben Standorte nicht auch im anatomischen Baue des Holzes von einander unterscheiden, wurden an correspondirenden Stammscheiben und Jahrringen die Längen von insgesammt nahezu tausend Tracheiden gemessen. Die Resultate dieser Erhebungen stellen sich nachfolgend dar:

Lange ber Tracheiben im Jahrringe von 1898.

Tabelle XVI.

		Alpenlärche					
Stamm Nr.	Scheibe aus m Söhe	Früh- oder Spätholg	Tracheiden- längen mm	Stemm Nr.	Scheibe aus m Bobe	Früh- oder Spätholg	Tracheiben- längen mm
III	1 2 8	Frühholz	1.62 1.69 1.55	III III	1 2 3	Frühholz	1·46 1·93 1·68
III I	1 2 3	Spätholz	2·00 2·05 2·27 2·11	III I	1 2 3	Spätholz	2·16 2·28 2·31 2·25

Die freilich wenig umfangreichen Untersuchungen haben ergeben, daß die Tracheidenlängen bei der Sudetenlärche im allgemeinen größer sind, als bei der tiroler lärche. Bei dem für die mechanische Festigkeit weniger in Frage kommenden Frühholze ist dieser längenunterschied ein geringer, er beträgt nur 0.07 mm; im Spätholze, dem eigentlichen Festigkeitsgewebe des Jahrringes steigt diese Differenz auf das Doppelte, nämlich 0.14 mm. Diese Erscheinung der größeren Tracheidenslänge zumal im mechanischen Gewebe läßt sich vom biologischen Gesichtspunkte in der Beise erklären, daß die schlesische Lärche bei ihrem schlankeren Schaftbaue eine größere Festigkeit in der Correlation der größeren Tracheidenlänge sucht, da nach meinen disherigen Untersuchungen innerhalb der Species die Biegungssfestigkeit mit der Tracheidenlänge einher zu gehen scheint, worauf ich übrigens ein andermal zurücksommen möchte.

Erwähnen möchte ich füglich noch, daß der Längenunterschied der Frühund Spätholztracheiden zu Gunften der letteren bei der tiroler Lärche 21 bis 46, im Mittel 30%, bei der Sudetenlärche 18 bis 48, im Mittel 35% der

Frühholztracheidenlänge beträgt, alfo ziemlich erheblich ift.

Bei dem Umstande, als man die Alpenlärche als typischen Hochgebirgsbaum der nur im Hügellande und im Mittelgebirge autochthon vegetirenden Sudetenlärche gegenüber auffassen darf, welch letztere die Höhengrenze von 800 m in ihrem natürlichen Borkommen kaum zu überschreiten vermag, lag es nahe, bei der ersteren — alpinen — Lärchenvarietät nach Charakteren zu suchen, welche ihr als Hochgebirgsbaum eigenthümlich und als solche auch erblich sind. Die Mächtigkeit der Bewurzelung vermochte ich bei 12 Jahre alten Stangen nicht mit gewünschter Sicherheit zu erheben, auch wäre diese Untersuchung zu umständlich gewesen; ich griff diesmal zur Feststellung des Kindenprocentes in den verschiedenen Höhen der Lärchenstämme, da es za bekannt ist, daß die Hochgebirgsbäume mit einer stärkeren Kinde ausgestattet sind als Bäume der Ebene und des Hügellandes. Diese stärkere Berindung der Gebirgsbäume erscheint biologisch leicht zu beuten.

Die Erhebung ber Rinbenprocente geschah über Borschlag bes Försterscandibaten herrn Schufter, welcher mir bei ben Arbeiten für diese Abhandlung vielsach hilfreich zur Seite stand, in ber Weise, daß 10 cm lange Schaftstücke, bie seit vielen Bochen im Laboratorium gelagert hatten, mit scharfen Messern

ihrer Rinde entkleidet wurden. Durch gesonderte Bägung der rindenlosen Holzsstüde und der Rinden wurden jene Zahlen gewonnen, aus welchen sich die Rindenprocente, auf das Gewicht basirend, berechnen ließen. Diese Rindenprocente erscheinen, wenn man sie auf gleiche Holzvolumina beziehen wollte, freilich mit den aus den abweichenden specifischen Gewichten des Holzes der Alpens und Sudetenlärche resultirenden Fehlern behaftet. Tabelle XVII enthält die Resultate der einschlägigen Untersuchungen.

Riubengewichtsprocente an zwölfjährigen garchen.

Tabelle XVII.

D	es Lärche	nstammes				Das Rin	bengewich	tSprocent	betrug i	n			
		á Samen-	Rummer	0.1	1.1	2.1	8.1	4.1	5.1	6.0	Gipfel		
	provenie	ng	Mag	Meter Stammhöhe:									
Telfs in	Norbtir	:01 10:	I	9.9	10.4	16.4	21.2	41.6	l –	_	51.2		
, ,	,,		II	16.3	12.2	13.8	23.2	25.0	36.3	l —	70.5		
n n	"		Ш	19.2	18.2	19.2	33.3	40.0	-	-	66.0		
	-	Im Mitte		15.1	11.9	16.5	25.9	35.5	36.3	_	62.7		
Freubentl	jal in E	dleften	I	8.7	8.8	12.3	16.6	25.0	83.0		66.6		
, n	, ,,	<i>,</i> ,	II	11.0	9.0	9.8	11.1	17.0	28.5	40.0	42.4		
,,	"	,,	Ш	12.6	15.3	16.9	21.4	30.0	-	-	56.3		
	-	3m Mittel		10.8	11.0	12.3	16.4	24.0	30.5	40.0	55.3		

Bon der bekannten Gesetmäßigkeit der Zunahme des Rindenprocentes von der Stammbasis zum Gipsel abgesehen, haben die Untersuchungen ergeben, daß die Alpenlärche auch beim Andau im Hügellande eine stärkere Berindung ausweist als die Sudetenlärche. Damit legitimirt sich die Alpenlärche als ein specifischer Baum des Hochgebirges; das Bestehen und die Erblichkeit dieses Charakters ist eine weitere Stütze sur die Berechtigung der Annahme physiologischer Barietäten.

Um einem etwaigen Einwande zu begegnen, daß die Rindenprocente bei der Alpenlärche nothwendiger Beise größer sein müssen, da die Durchmesser der correspondirenden Holzstücke bei der Alpenlärche kleiner waren als bei der Sudetenlärche, will ich nur bemerken, daß das Rindenprocent der tiroler Lärche auch an der Stammbasis, wo diese Lärche einen größeren unberindeten Durchmesser besitzt, größer ist, als bei der dünneren Sudetenlärche; daß ferner beim Bergleiche von aus gleichen Höhen herrührenden annähernd gleich starten Scheiben beinahe ausnahmslos das Rindenprocent der Alpenlärche sich als größer erwies, ja ich konnte Stammscheiben gegenüberstellen, von welchen die schlessischen kleineres Kindenprocent zeigten, trozdem sie — bei gleicher Stärke wie die verglichenen tiroler Scheiben — aus einer um 1 bis 2 m größeren Stammhöhe herrührten.

Welche Folgerungen barf man aus den vorstehenden Untersuchungen über die Lärche für die Praxis der Forstwirthschaft ziehen?

Die Erscheinungen der differenten Höhenwuchsleiftung, der abweichenden Schaftsund Kronenausformung, der verschieden ftarken Berindung des zu verschiedenen Zeiten eintretenden Austreibens und Abfalles der Nadeln, endlich die Thatsache der verschieden großen specifischen Trockengewichte des Holzes der Alpens und der Sudetenlärche sind, wie die Bersuche bisher offenbart haben, erbliche Eigenschaften, welche unter geänderten Standortsverhältnissen während eines 12 jährigen Beobachtungszeitraumes nicht verschwunden sind. Aus diesem Grunde darf man auch hier, wie bei der Fichte, von physiologischen Barietäten sprechen, deren eine ihre

Heimat in den Hochalpen, die andere im Gebirgsstocke der Sudeten hat; eine britte Barietät ist die in Sibirien heimische Larix europaea D. C. Die seitens der forstlichen Bersuchsanstalt über die letztgenannte Barietät gepflogenen Studien sind noch zu jungen Datums, um veröffentlicht werden zu können. Mit der Thatsache, daß wir es bei der tiroler und der schlessischen Lärche mit physiologischen Barietäten zu thun haben, welche ihre angeerbten biologischen Eigenschaften in jedem Standorte beibehalten, erwächst auch die Nothwendigkeit für die praktische Forstwirthschaft, beim Andau der Lärche der Samenprovenienz insofern Aufmerksamkeit zu schenken, daß man alpinen und sudetischen Lärchensamen distingaire und dies aus folgenden Gründen:

Die weit ausgreisenben, ja beinahe allgemeinen Bestrebungen ber Forstwirthschaft, die Lärche in den Mittelgebirgen und im Tieflande Mitteleuropas
einzubürgern, sind bekannt; sie datiren beinahe ein ganzes Jahrhundert zurück. Hierbei ist wohl ausnahmslos alpiner, im Besondern tiroler und schweizer Saatgut zur Berwendung gelangt. Wenn nun der Forstmann die Alpenlärche
weit außerhalb ihrer Heimat erzieht und cultivirt, so bringt er eine Lärchenpslanze
in den Wald, welche in der Jugend gegenüber der Sudetenlärche langsamer in
die Höhe wächst; sie wird daher nicht selten von dem in den tieseren Standorten üppigen Graswuchse durch Berdämmung ernstlich und viel mehr leiden, als
die rascher in die Höhe gehende schlanktronige schlessische Schwester. Die sperrigen
Aeste der Alpenlärche werden beim Ueberwinden des Graswuchses nicht, wie man
glauben sollte, gute Dienste leisten, dieselben werden vielmehr durch das Gras
während des Sommers zu start beschattet, im Herbst und Winter von demselben
überlagert und vielsach abgerissen, wenn sie nicht früher schon abgestorben waren.

Ich habe in einer Versuchscultur auf einem graswüchsigen Standorte des Wienerwaldes die Erfahrung gemacht, daß die Sudetenlärche die Gefahren des Graswuchses besser überstanden hatte als die Alpenlärche, dei welcher ich ein ziemlich hohes Eingangsprocent bevolchten mußte. Während der ersten 4 Jahre nach der Auspstanzung betrug nämlich das Eingangsprocent bei der tiroler Lärche 40, dei der Sudetenlärche 29, trothem letztere einen stärkeren Unkrautwuchs zu überwinden hatte als erstere. Die Lage des Culturstandortes ist eine ziemlich exponirte.

Bon einer ahnlichen Erscheinung berichtet Oberforstrath Dr. Fürst aus dem Gebiete des vor nun einem Decennium burch die Nonne verwüfteten Ebersberger Bartes bei München. Die nahezu 3000 ha große Nonnenfraftablfläche bes genannten Forstes soll in einer gemiffen Zeit aufgeforstet werden, so gwar, daß ber fünftigen Birthicaft durch übergroße gleichalterige Flächen nicht allgu viel Schwierigkeiten bereitet werden; es muß also von allzu rascher Aufforstung abgesehen werden. Um jedoch diejenigen Rahlflächen, welche erft in einem spateren Zeitpunkte zur Cultur gelangen werben, nicht der Bermilderung preiszugeben, follen diefe zunächst mit einem "Borwalde" bestockt werden, in beffen Schutz bann seinerzeit die befinitiven Holzarten — vorzüglich Fichte und Beißtanne - eingebracht werben. Bei ber Begrundung bes Bormaldes werben Birte und garche verwendet. Ueber die Culturerfahrungen mit letterer Holgart ichreibt nun Oberforstrath Dr. Fürst wörtlich: "Aber auch die Larche scheint die auf fie gesetten Soffnungen nicht gang zu erfüllen, fie leibet entichieben in viel höherem Grade als die Birte unter bem Lichtentzug burch bas üppige Untraut, bohrt fich schwerer durch, leidet auch vielfach durch Frost, und neben vielen gutwüchsigen findet man boch auch viele zurudbleibende und fruppelnde Larchenpflangen." Go weit Fürft. Wenn man beachtet, daß die Bersuche der öfterreichischen forstlichen Bersuchsaustalt für Biährige, verschulte Alvenlärchen eine Sobe von im Mittel

<sup>1</sup> Dr. Fürft, Die Aufforstung der Nonnenfraßstächen im Ebersberger Bart. (Forstwiff. Centralbl. 1898, S. 57 ff., insbes. S. 61).

102 cm, für ebenso alte Subetenlärchen aber eine Höhe von 135 cm ergeben haben, was einer Höhendifferenz von 38 cm zu Gunsten der Sudetenlärche, gleich kommt, wenn man ferner bedenkt, daß im vollendeten vierten Lebensjahre die schlessische Lärche sogar um einen halben Meter höher ist als die Alpenlärche wird man mir es nicht verdenken, wenn ich in solchen Fällen Saatgut der Sudetenlärche zur Pflanzenerziehung empfehlen und vom Material mährisch-schlessischer Provenienz auch bessere Culturerfolge erwarten würde.

Ein weiterer Rachtheil der Bermendung alpinen garchensamens im Mittelgebirge und in Tieflagen scheint mir in der ganz besonderen Aussormung der Krone, in der beinahe horizontalen Lage der Aeste, sowie in dem etwa zwei Wochen später erfolgenden Nadelabfalle bei den aus letterem Samen erzogenen Lärchen zu liegen. In der Hochlage der Alpen, wie überhaupt in jenem Gürtel, in welchem die Larche die Berglehnen der Alpen autochthon bevölkert, sind die Gefahren des Schneebruches und Schneedruckes nur gering, weil der Schnee in biefen Höhen in der Regel gefroren, somit leichtflodig ift und selbst durch schwächere Winde von den Kronen abgeschüttelt wird. Anders in den milben Lagen bes Mittelgebirges und Sugellandes, wo oft ausgebehnte Balbitreden bem Schneedrucke ober bem Eisanhange jum Opfer fallen. Gine aus aufftrebenden Aesten gebildete Krone, wie fie die schlesische Lärche befitt, leidet durch derlei Calamitäten gewiß weniger als die Alpenlärche, beren nahezu horizontal abstehende Aefte durch bas Gewicht des naffen Schnees ober bes Eisanhanges herabgebrückt und am oberen Umfange der Anheftungsstelle angerissen werden, zumal wenn bie Calamität schon im Borwinter eintritt, wo bie Lärchen noch Nabelbufchel tragen, was bei ber alpinen Barietät in tieferen Lagen bis Mitte November der Fall ist. Die Alpenlärche erscheint also durch den verspäteten Nabelabfall immerhin mehr gefährbet.

Die nachfte Folge ber Entstehung berartiger Rigmunden an ber Aftbafis tann bas Auftreten bes garchentrebses (Peziza Willkommii) sein. Im Laufe der letten Jahre find der f. t. forftlichen Bersuchsanftalt zu wiederholten Malen frebsfrante Lärchen aus Mähren und Schlefien mit bem Ersuchen eingesendet worden, den Schädling zu beterminiren. Ich tonnte in den meiften Fallen neben Fruchtpolftern der Peziza Willkommii tiefgehende Rindenriffe zwischen Schaft und Oberseite der Aeste bemerken, welche ebenso viele Einbruchsftellen für den Lärchenkrebs darftellen. Besonders bas vor einigen Bochen vom Herrn Oberforstcommissär Hueber in Troppau eingeschickte Material brachte diese Berhältniffe braftisch zur Schau. Der genannte Herr stellte auch die Bermuthung auf, ob nicht vielleicht die in ber Gegend von Troppau allgemein übliche Berwendung tiroler Lärchensamens bas Auftreten bes Schabens forbere. Mit ben von mir gegebenen Darftellungen erhält die Annahme bes herrn hueber eine — freilich noch schwankende — Grundlage. Ich möchte es nicht unterlassen, diese Frage den Fachgenossen in Bohmen, Mahren, Schlesien und Galizien zur weiteren Beobachtung und Discussion zu stellen; nur auf biesem Bege wird es möglich, entweder die Haltlosigkeit meiner Annahme klarzulegen, ober aber etwas ber Forstwirthschaft außerordentlich Mügliches zu ergrunden. Die Figuren 22 und 23 zeigen Stammstückhen frebstranter in der Nähe von Troppau aus tiroler Samen erwachsener Lärchen. Die leider nicht genügend beutlichen Bilber lassen beinahe oberhalb eines jeden ber weit abftehenden Aftstummeln tiefgebenbe Rindenriffe am Stamme ertennen. Die Rinde ber Stämmchen trägt zahlreiche Rrebsstellen und viele Fruchtvolster ber Pezizia Willkommii.

Beitere Umftanbe, welche gegen die Berwendung alpinen Larchensamens im Tieflande und Mittelgebirge sprechen, sind: die weniger gunftige Stammform ber Alpenlarche, das geringere specifische Gewicht des Holzes berselben und die nach ben bisherigen Befunden über die Tracheidenlänge voraussichtlich größere Spaltbarkeit des Holzes der Sudetenlärche. Für die höheren zumal exponirten Lagen der Mittelgebirge jedoch bleibt die Berwendung alpinen Lärchensamens stets empfehlenswerth.

Ueber die Folgen der Berwendung mahrisch-schlefischen Larchensaatgutes in alpinen Forstwirthschaften zu sprechen, erscheint nicht nothig, da dieser Fall wohl

nirgends in ber Broxis gur Geltung tommmt.

Bum Schluffe möchte ich an diefer Stelle noch einer Analogie aus dem Gebiete des Waldbaues gedenken und fragen, ob nicht vielleicht zwischen den Lärchen sudetischer und alpiner Provenienz hinsichtlich ihrer waldbaulichen Eigenschaften ahnliche Beziehungen herrschen wie zwischen der Stiel- und Traubeneiche, welche

Fig. 22 und 23. Stammfillde von garchen tiroler Provenienz erwachsen in Defterr.-Schlesien; von Pexixa Willkommii befallen. Oberhalb ber Aftftummeln Rinbenriffe.

freilich gute botanische Species find. Ich möchte beinahe annehmen, daß die Unterscheidung zwischen alpinem und subetischem Lärchensamen waldbaulich nicht weniger wichtig ist, als jene zwischen Stiels und Traubeneicheln.

## III. Die Beifföhre.

Bei der Beißsöhre wurden zur Einrichtung der Anbaudersuche nur zwei Samensorten, und zwar aus Niederösterreich und aus Schweden verwendet. Die Bersuche sind im Ganzen wenig ausgedehnt; sie umfassen einen mehrmaligen Andau im Mariabrunner Forstgarten und die Anlage von zwei Freilandsversuchsstächen im Bienerwalde. Ferner hatten sich die Herren Forstcommissäre Söthe und Forstinspectionsadsunct Dr. Kittmeher in Silz (Nordtirol) der Einrichtung einer über 1900 m hoch gelegenen Versuchsstäche im Detthale unterzogen, welche leider nach nur kurzer Beobachtungsbauer den Unbilden der Witterung erlag.

Die altesten in Beobachtung stehenden Pflanzen haben bas zwölfte Jahr vollendet. Es ware von Interesse gewesen, neben bem ichwedischen und nieder-

österreichischen — aus der Sbene stammenden — Saatgute solches aus den höchsten Lagen des natürlichen Borkommens in den nördlichen Alpen (bei circa 1600 bis 1700 m) und endlich Saatgut aus den südlichsten Berbreitungsbezirken der Weißföhre in Europa in die Untersuchung einzubeziehen; vielleicht werden diese Studien später nachgetragen werden können.

Im großen Gangen zeigt bas gegenseitige Berhalten ber ichwedischen und ber mitteleuropaischen Beiffohren in vielen Buntten Analogien mit ben entspredenben Fichtenformen. Das Taufenblorngewicht bes ichmebischen Riefernsamens ift in ber Regel geringer als jenes ber mitteleuropäischen Baare — im Durchschnitte mehrerer Erhebungen 4.88 g gegen 6.66 g; 100 ljährige Saatpflanzen mitteleuropäischer Abstammung wogen im frischen Zustande 23.3 g, 100 schwebische Riefernjährlinge nur 15.0 g; das Grüngewicht einer 2jährigen mitteleuroväischen Saattiefer betrug 3.9 g, jenes der entsprechend alten ichmedischen 1.5 g. Die im Dethale angelegten Bersuche ergaben mahrend ber erften 4 Sahre ein ftartes Burudbleiben ber norbischen Pflanzen, so daß fich ber Bersuchsanfteller Berr Dr. Rittmeper mit vollem Rechte gegen die Bermendung ichmebischer Saatwaare aussprach. Im 3. und 4. Lebensjahre fand ich bei ben nordischen Föhren ein größeres Bolumen (Gewicht), andererseits aber eine geringere Sohe, was auf eine bedeutendere Stämmigfeit der schwedischen Bflanzen hindeutet. In ber Gabliber Freilandscultur waren bie mitteleuropäischen Föhren gjährig 1.08 m hoch, die schwedischen 0.90 m, mit 12 Jahren betrugen die Bestandeshohen 3.27 und 2.78 m; die schwedische Weißfohre war sohin mahrend ber erften 12 Lebensjahre in ihren Buchsleiftungen hinter ber mitteleuropäischen beutlich zurüdgeblieben, welche Beobachtung auch aus den Rahlen der folgenden Tabelle XVIII hervorgeht. Diese basirt auf ben Erhebungen an je 3 12jährigen Beißföhren mitteleuropäischer und schwedischer Abstammung, welche in Mariabrunn erwachsen maren.

12jahrige Beifföhren, erzogen in Mariabrunn.

Tabelle XVIII.

Arobeniens und Aummer des	eniem und Rummer des 2130 metrific		brüngewicht der Refie kg	Ausgeglichene (berindete) Stammftarten in Meter Sobe						
Stammes			ing ir	0.0 0.5 1.0 1	5 2.0 2.5	3.0 8.5				
	8	SE ES	Centimeter							
Rieberöfterreich I	3.82	8.9	14.59	10.5 7.6 6.5 5	6 4.2 3.4	2.5 1.3				
" II	2.37	4.6	6.64	9.1 5.9 5.2 4	0 20 -	_   _				
" III	2.61	3.6	6.62	7.6 5.2 4.1 3	0   1.8   1.0	<b>-</b>   -				
Im Mittel	2.93	5.7	9.28	9.1 6.2 5.3 4	2     2  5     2  2	25   13				
Schweben I	2.58	3.7	6.62	8-1 6-2 4-8 3	6 2.4 1.4	_   _ '				
',, II	2.13	1.5	1.90	5.5 8.6 2.8 2	0 1.1 -	-   -				
" III	1.76	1.0	1.12	4.8 2.8 2.0 1	3   -   -	-   -				
Im Mittel	2.16	2.1	3.22	6.1 4.2 3.0 2	3   1 3   1 4					

Die Tabelle besagt, daß die nordische Weißsöhre in unseren Breiten im Zuwachse in jeglicher Richtung hinter der mitteleuropäischen zurückleibt. Die Höhend ifferenz beläuft sich im zwölsten Lebensjahre immer noch auf 0·5 bis 0·75 m (18 bis  $35^0/_0$  der Höhe der in Vergleich gezogenen nordischen Stämme), die Massenroduction des Schaftes erwies sich der mitteleuropäischen mehr als doppelt so start und die Entwicklung der Bekronung war gegenüber der nordischen eine beinahe dreisache. Die Stammform beider Föhren erwies sich als vollkommen übereinstimmend.

Bon den sonstigen constanten Unterscheidungsmerkmalen möchte ich die typisch größere Nabellänge bei der mitteleuropäischen Föhre kurz hervorheben, welche schon bei flüchtiger Betrachtung den nordischen Baum von jenem aus dem mittleren Europa kenntlich macht. Aus vielen hundert Messungen ergeben sich die nachfolgenden durchschnittlichen Nadellängen:

Bei	ber	nieberöfter	reichische	n A	3ei	fföh	re	:	I	68	mm
,,	,,	·	,			***			II	64	mm
"	<i>w</i>					n		I	II.	67	mm
						Am	1	Mit	tel	68	mm.
Bei	ber	nordischen	Föhre	I							
,,	,,	•	,	II							
,,	"	 H		III							
••	•••	. "	••			Ckm	, ,	m;+	١٥١	51	

Reben der länge sind auch die anderen Dimensionen (Breite und Dicke) der Nadeln bei der nordischen Föhre geringer als bei der mitteleuropäischen.

Die auffallende Kurznadeligkeit der nordischen Weißföhre blieb während ber ersten 12 Jahre constant, ebenso auch eine Erscheinung, welche ich mir heute nicht zu deuten vermag, nämlich jene, daß die Nadeln der nordischen Föhre im Winter in unseren Breiten einen starken Stich ins Gelbgrüne annehmen, so daß nebeneinander stehende Stämmchen nordischer und mitteleuropäischer Abstrammung sich auch durch die Färbung der Kronen deutlich unterscheiden.

12jahrige Beigföhren, ermachfen in Mariabrunn.

Tabelle XIX.

Des untersuchten St	ımmes		Die unterfu	chte Holsprobe		Specififche
918		rübrte aus	aäbite	3e	igte	Eroden- gewicht
Abstammung (nach Samenprovenienz	Mr.	m Schafthöhe	Jahrringe (Anzahl)	eine mittlere Jahrringbreite von mm	ein specifisches Trocengewicht von	des ganger Stammes
Rieberösterreich	Í	0	7	5.6	28.429	
•	Ī	1	5	6.0	29.559	
, ,	I	2 3	3	5.7	29.680	
,,	1 1	3	2	5.0	80.380	1
••			<u> </u>	N N	Ì	29.047
	п	0	7	3.9	26.182	
, ,	TT	1	3	6.0	29.053	li .
<i>,,</i>	TT	2	1	3.0	24.081	
	-	ii	i	ii	i	27:308
,,	III	o	7	3.9	22.425	
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	777	1	4	4.1	24.031	
,,	1 777	2	2	3.0	25.049	
,		li .	l	ÏI	i	23.210
Schweden	1	0	7	4.0	20.233	
· " • • • •	I	1	4	4.1	22.237	Ĭį.
,,	I	2	2	4.5	26.771	ij
-		ii				21.467
,,	II	0	7	2.6	22.310	li .
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	п п	1	3	8.8	26.125	1
,,	п	2	1	2.0	28.084	
-		İl	1	<u> </u>	ì	23.489
,,	Ш	0	7	1.8	22.693	1
,	ш	1	2	3.5	23.893	
•		ii —————		i	i i	22.962

Die anatomischen Berhältnisse wurden nur im Hindlicke auf die Zahl der Harzgänge in den Nadeln einem flüchtigen Studium unterzogen. Diese Ershebungen haben gezeigt, daß auch in dieser Richtung sich constante Unterschiede verzeichnen lassen. Bei den nordischen Riesernadeln fanden sich an der Außenseite brei bis sieben, im Mittel fünf Harzgänge, an der Innenseite entweder gar kein

ober nur ein Harzgang; bei ben Riefernnabeln mitteleuropäischer Provenienz fand ich an ber Außenseite fünf bis neun, im Mittel sieben, an ber Innenseite einen

bis brei, im Durchschnitte zwei Barggange.

Um einen Einblick in die Qualität des von den beiden (physiologischen) Kiefernvarietäten producirten Holzes zu erlangen, wurden an den sechs in Mariabrunn erwachsenen zwölfzährigen Kiefernstämmchen Bestimmungen des specifischen Holztrockengewichtes vorgenommen. Die Resultate dieser Untersuchungen sind in Tabelle XIX auf S. 113 verzeichnet.

Im Durchschnitte je ber brei gegenübergeftellten Stammchen betrug bas specifische Trockengewicht bes mitteleuropäischen Föhrenholzes 26.522, jenes bes

schwedischen hingegen nur 22.639.

Die nordische Beißföhre erzeugt somit in dem milben Klima Niederösterreichs ein leichteres Holz, als ihre in Mitteleuropa heimische Schwester. Ob
dieser Unterschied in der Qualität des Holzes auch in den späteren Lebensaltern
bestehen bleibt, wird die fortgesetzte Beobachtung der Anbauversuche zu lehren
haben.

Der Unterschied im specifischen Gewichte zu Ungunften bes nordischen Föhrenholzes ist an der Basis der Stämme am größten, wird bei 1 m Höhe um ein Geringes kleiner, um in der dunnen Stammspige sogar zu Gunften der

ichwedischen Riefer umzuschlagen.

Um einen Bergleich zwischen ben Zuwachsleistungen beider Föhrenvarietäten zu ermöglichen, sollen im Folgenden von den umfassenden Zuwachsuntersuchungen nur wenige Zahlen mitgetheilt werden, nämlich die durchschnittlichen Kreis-flächenzuwächse an der Stammbasis während der Jahre 1893 bis inclusive 1898.

Tabelle XX.

	betrug ber Rreisflächenzuwachs im Jahre								
3m Durchiconitte ber Stamme Rr. I, II und III	1893	1894	1895	1896	1897	1898			
	Cess S								
bei ber nieberöfterreichischen Föhre bei ber ichwebischen Föhre	0·879 0·468	1·597 0·856	3·272 1·671	5·568 1·757	8·433 4·521	12·723 5·613			

Das Kreisstächenzuwachsprocent bes Jahres 1898 betrug bei den mittelseuropäischen Beißföhren 64.4, bei den nordischen 60.5. Nach dem bisherigen Berlaufe der Flächenzuwachscurven dürften die Unterschiede in den Zuwachsleistungen der zwei Weißföhren in den nächsten Jahren nicht nur absolut, sondern auch procentisch noch größer werden als sie am Schlusse des Jahres 1898 waren.

Auch hier entsteht die Frage, welche praktische Bedeutung man den Resultaten der vorliegenden Untersuchungen beimessen darf. Es wird sich bei der Beißschre nur darum handeln können, nordischen und mitteleuropäischen Samen zu unterscheiden; nordische Saatwaare kommt nämlich neben unserer einheimischen sehr häusig in den Handel und wird von einigen Firmen zur Cultur in unseren Breiten warm empfohlen. Ferner wird man von der Besprechung der Berhältnisse bei Weißschrenculturen in hoch oder höher gelegenen Standorten ganz absehen dürsen, da solche in der Praxis dei uns nur selten vorkommen, seltener vielleicht als es das natürliche Bedürsniß mancher steriler südlich exponirter Hochlagen zumal in den Kalkalpen erfordern würde.

Die erblichen Eigenschaften ber nordischen Beigfohre, welche uns biefelbe als physiologische Barietat in bemselben Sinne wie bie Sochgebirastichte und die Alpen-, beziehungsweise Sudetenlärche aufzufassen gestatten, bestehen in dem aufsallend langsamen Jugendwuchse derselben, so daß derlei Kiefernpflanzenmaterial auf graswüchsigen Orten durch Berdämmung stark Schaden leiden muß. Auch vom Gesichtspunkte der Holzmassensich für unsere Striche nicht empsehlen, da sie in dieser Richtung Geringeres zu leisten scheint als unsere mitteleuropäische Barietät. Im hindlick auf die Qualität des Holzes scheint die schwedische Beißföhre ebensalls hinter der mitteleuropäischen zu stehen, doch wäre dieses Moment noch nicht als vollends sesssschendes Moment vermochte ich nicht zu sinden, so daß kein Anlaß vorliegt, bei uns im mittleren Europa nordischen Föhrensamen zu Forstculturzwecken zu verwenden.

Unsere heimische Föhre ist gegenüber der nordischen — wenigstens bei uns mit teinerlei Buchsfehlern behaftet, wie dies M. v. Givers' hervorhebt. welcher fand, daß aus westbeutschem Samen erwachsene Riefern in Livland fammtliche frummwüchfig find, mahrend aus bort einheimischem Saataut gezogene Stämme lerzengerabe emporstreben; und dies gilt für alle Standorte ohne Unterichieb! Aus diefer Beobachtung bes Berrn v. Givers barf man aber nicht ben Schluß ziehen, daß die aus westbeutschem Samen gezogenen Beifföhren auch in Mittel-Europa schlechtwüchsig maren, wie dies eben in Livland ber Fall ift; man barf beshalb nicht turzweg die Berwendung livlandischen, beziehungsweise norbifchen Riefernsamens für gang Europa als vortheilhaft empfehlen. möchte ich in ben von Sivers conftatirten Thatsachen abermals nur eine Erfceinung suchen, welche zur Borficht bei ber Samenwahl überhaupt mahnt und welche besagt, daß für nordische Standorte nordischer Same, für mitteleuropaifche Culturorte mitteleuropaifcher Fohrensame gu verwenden mare; ich gebe baher herrn v. Sivers in dem Buntte volltommen recht, wenn er fagt: "... ein jeder (so. livländischer) Forstmann kennt die Sache aus eigener Erfahrung felbst beffer und tauft nur einheimische Saat, mag biefelbe auch theuerer zu fteben kommen als bie beutsche." Nicht anschließen könnte ich mich aber dem Rathschlage bes genannten Fachgenossen, auch für bas mittlere Europa norbischen Föhrensamen zu verwenden.

Damit bin ich am Ende der Ausführungen über die Beißföhre und am Schlusse der Abhandlung angelangt. Es dürfte nicht überflüssig sein, an dieser Stelle noch ein kurzes Resumé der Ergebnisse der gegenständlichen Forschungen

jum Abdruck ju bringen.

1. Innerhalb ber botanischen Species, ja selbst innerhalb ber anerkannten morphologischen Barietäten gibt es physiologische Barietäten, welche ber Erblichkeit von im Laufe unendlich langer Zeitzräume unter dem Einflusse specifischer Standortsfactoren angeeigeneter Charaktere ihre Entstehung verdanken.

2. Aus bem sub 1 ausgesprochenen Sate — bem Hauptergebnisse ber im vorstehenden Artikel abgehandelten Forschungsarbeit —
und unter Festhaltung der These, daß die Natur nichts zwecklos thut,
folgt, daß beim Forstculturbetriebe die Provenienz des Saatgutes
in einem gewissen Umfange volle Beachtung verdient. Die bisher
zwölf Jahre lang währenden Beobachtungen an zahlreichen Versuchsreihen lassen dieses Postulat als berechtigt erscheinen.

Im Besonderen haben die Studien ergeben hinsichtlich der Fichte:

8. Pflanzen, die aus Hochgebirgssamen, d.h. aus Saatgut erzogenwerben, welches (rudfichtlich der Alpen) in Höhen von 1400m und barübergeerntet 1 M. v. Sivers, Ueber Raturalisation frembländischer Holzarten (Forstwiff. Centralbi. murbe, ferner Fichtenpflangen nordifder Brovenieng machfen in ber Rugend (nach den bisherigen Beobachtungen auch noch im achten Lebensjahre) bedeutend langfamer als Fichten, die einem inder Chene, im Sügellande ober im Mittelgebirge von autochthon vorkommenden Mutterbäumen gewonnenen Saatgute entstammen. Bu biesem Sage ift aber noch besonders zu bemerten, daß beim Anbau im Sochgebirge die Tieflandsfichten eine starte Herabminderung ihrer vegetativen Thätigfeit erleiben, mahrend bie Sochgebirgspflanze ihre Bachsthums. leiftung unter biefen Berhältniffen voll zum Musbrude bringen vermag; daß ferner die aus Hochgebirgs- und aus nordifchem Samen gezüchteten Richten beim Anbau in Tieflagen mahrend ber erften Lebensjahre gegenüber ihren Leiftungen in hochgebirgsstandorten nicht nur teine Förberung, sondern vielfach eine Retar-bation ihrer vegetativen Thätigkeit erfahren, mährend hier wieder bie Tieflandsfichten bas Optimum für ihr Gebeihen finden.

4. Die Samenprovenienz nimmt nicht nur auf die vegetative Thätigkeit des oberirdischen Theiles der Fichtenpslanze Einfluß, sondern sie beherrscht (zum mindesten in der Jugendperiode) auch die Burzelbildung in der Beise, daß aus Hochgebirgssamen erwachsene Fichtenpslanzen sich stets, d. h. sowohl in Tief- wie auch in Hochslagen durch ein höheres Burzelprocent auszeichnen als jene Fichten, welche aus einem in niederen Standorten geernteten Saatgute hervorzgegangen waren; die Samenprovenienz beherrscht ferner auch die Entwickelung der Benadelung, und zwar in der Beise, daß mit der Höhe des Standortes der Mutterbäume die Nadellänge der Nachstommen — sowohl beim Anbau in Tiefs wie auch in Hochlagen — abs

nimmt, die Dichte ber Benadelung hingegen größer wird.

5. Die in den Bunkten 3 und 4 angeführten Thatsachen, welche auf der Erblichkeit gemisser, durch Standortseinflüsse inducirter Charaktere basiren (cf. Bunkt 1), lassen es räthlich erscheinen, beim Forstculturbetriebe für Tieflagen Fichtensaatgut aus tieferen Standorten, für Hochlagen aber solches aus dem Hochgebirge zu verwenden, da nur auf diesem Wege Pflanzenmaterial gewonnen wird, welches in seinen biologischen Eigenschaften dem Standortscharakter des Culturortes entspricht und das Maximum des Culturerfolges verbürgt. Unter diesem Gesichtspunkte sollte also beim Forstcultur

betriebe ber Sat "suum cuique" Geltung erlangen.

Binfichtlich ber Lärche haben

6. bie seit zwölf Jahren geführten Bersuche ergeben, daß die Alpenlärche wie auch die Subetenlärche als physiologische, mit besonderen erblichen (biologischen) Eigenschaften ausgestattete Bariestäten aufzufassen sind. Als differente Charaktere wurden gefunden: der raschere Jugendwuchs, die schlankere Kronenausformung, die größere Bollholzigkeit, die dunnere Berindung und das größere specifische Holzgewicht der Sudetenlärche, serner die Erscheinung, daß die Tiroler Lärche die Nadeln früher austreibt und sie im Herbstetwa zwei Bochen länger trägt.

7. Diese biologisch martanten Eigenschaften charafterisiren einerseits die Alpenlärche als typischen Hochgebirgsbaum, die Subetenlärche hingegen als einen Bewohner der Ebene, des Hügelslandes und Mittelgebirges; sie weisen auch darauf hin, daß in der Praxis des Forstbetriebes bei Lärchenculturen im Hochgebirge nur alpiner Same verwendet werde (wie dies übrigens nicht anders geschieht),

bei Culturen in ber Ebene, im Sügellande und im Mittelgebirge (außerhalb bes Gebietes ber Alpen) hingegen ausgedehnte Anbauversuche mit ber Larche sudetischer Provenienz vorgenommen werden follten.

Die Anbauversuche mit ber Beiffohre haben ergeben:

8. Die Beißshre nordischer (nordschwedischer, norwegischer, sinnländischer, livländischer) Brovenienz ist von der mitteleuropäischen durch erbliche Charaktere unterschieden, so daß beide als physiologische Barietäten aufgefaßt werden dürfen. Beim Andau in Niederösterreich hat die nordische Beißschre gegenüber der mitteleuropäischen während der bisher beobachteten 12jährigen Jugendperiode dei geringerem Höhenwuchse auch eine geringere Massenproduction und ein kleineres specifisches Holzgewicht gezeigt, ihre Nadeln sind kürzer als die der mitteleuropäischen Föhre und im Binter von schmuzig gelbgrüner Färbung. Die nordische Beißschre weist für Culturorte der Ebene und des Mittelgebirges gegenüber unserer heimischen Beißstiefer gar keine waldbaulichen Borzüge auf, ja es ist ihr auffallend langsamer Jugendwuchs in mancher Nichtung sogar ein Nachtheil zu nennen. Das Verhalten der nordischen Beißsöhre in höheren Gebirgslagen unserer Breiten wäre noch zu ersorschen.

#### Der logarithmische Aniversal - Kreisrechenschieber nach Franz Riebel und sein Gebrauch.

(Patent Fromme in Bien.)

Die Polygonalmethobe (Theobolithaufnahme) bedingt zu ihrer exacten Ausführung die mannigfachsten logarithmischen Rechnungen, voran die Coordinatenberechnung, die besanntlich gerade nicht zu den angenehmsten Beschäftigungen des Geodäten zählt, da sie ebenso zeitraubend als geistermüdend ist und überdies wegen der sich leicht einschleichenden Fehler nur zu oft unliebsame und gleich-

falls zeitraubende Wieberholungen erheischt.

Es ist dies ein Mißstand, der seit Jahren schon seitens der tüchtigsten Geodäten und Mechaniter Desterreichs und Deutschlands durch Construction verschiedener mechanischer Hismittel oder Berechnung von Tabellen zu bekämpsen gesucht wird. Thatsächlich blieb es aber dem Leiter der technischen Abtheilung für agrarische Operationen, Inspector Franz Riebel in Wien, vorbehalten, diesem Mißstande durch Construction eines Apparates, der bei bequemer Handshabung nicht nur volltommen hinreichend genaue Angaben liefert, sondern auch gegenüber der logarithmischen Rechnung eine weit vermehrte Leistung gestattet, vollends abzuhelsen.

Da dieser Apparat (eben der oben bezeichnete Kreisrechenschieber), der nicht nur die Berechnung der Coordinaten — allerdings als Hauptzweck — sondern auch andere wichtige Rechnungsoperationen auf das genaueste ermittelt und somit die Beachtung der Fachkreise in vollstem Maße verdient, folgt nachstehend eine

Befdreibung und fodann eine Anleitung jum Gebrauche besfelben.

Der Universal-Rreisrechenschieber besieht der Hauptsache nach, ähnlich einem Binkelinstrumente, aus zwei concentrischen Rreisscheiben, welche sich um ihre, auf einem Gestell befestigte Achse einzeln ober auch zusammen berart bewegen lassen, daß der Ablesende den einmal eingenommenen Standplat zu verlassen nicht besmüssigt ift.

Auf dem äußeren Rande der inneren Areisscheibe find die Logarithmen der Zahlen von 10 bis 100, beziehungsweise 100 bis 1000, 1000 bis 10.000 2c. mit einer logarithmischen Einheit von eirea 1.25 m aufgetragen. Da die Logarithmen der Zahlenreihen von 10 bis 99, 100 bis 999, 1000 bis 9999 gleich sind und der verschiedene Werth nur in der Charafteristik zum Ausdrucke geslangt, so genügt bei der Areistheilung eine einzige Theilung für sämmtliche

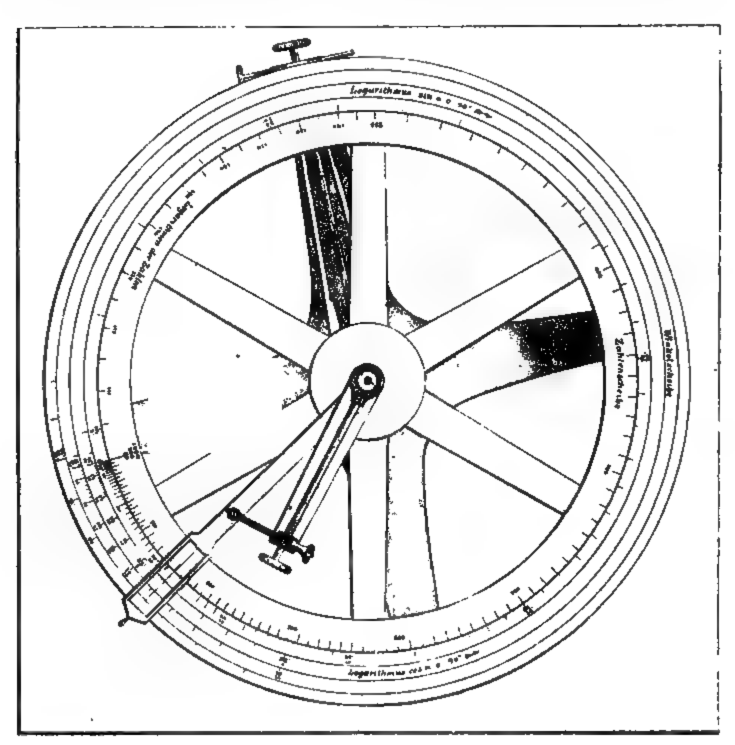


Fig. 24.

Bahlenreihen, wobei lediglich ber Numerirung ber Theilftriche eine Nutl zu- ober

wegzugeben ift.

Auf der äußeren Kreisscheibe sind in fünf Kreisen die Logarithmen von  $\cos \alpha$  der Winkel von  $0^{\circ}$  dis  $90^{\circ}$  mit schwarzer Numerirung aufgetragen. In entgegengeseter Richtung entspricht diese Theilung daher sin  $\alpha$  und ist zum Unterschiede von  $\cos \alpha$  roth bezeichnet. Zur Herstellung der Theilungen wurden die Logarithmen auf die Gradtheilung 860 umgerechnet.

auf	bem	zweiten	Rreise	nou						84° 15′	bis 89° 25′ 30″,
	m	britten	,	"	٠.					89° 25′ 30″	
*	"	vierten	 H	"						890 56' 30"	
	*	fünften	,,	**						890 59' 00"	,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
auf	getrag	jen. Der	sin	a.The	ilung	ents	pred	hen	die	Complement	winkel; es sind
dat											
Au	dem	erften S	ereise	die W	tintel	von	•			90°	bis 5°45',
,,	,,,	zweiten	,,	*	,,	"	•	•		5º 45'	" 0° 44′ 30″,
		britten	"	"	"	**				0044' 30'	
	,,	vierten	**	**	"	,,				00 3'30'	' _ 0° 1' 0".
,,	,	fünften		"	,,	**				00 1' 0'	
•	Bu	ım Zwed	le ber	genau	ien E	inftell	ung	hai	t der	Apparat ein	e Rlemmvorrich=
tur	g mi	t Mitron	neterbe	ewegur	ıg fü	r die	inn	ere	Rrei	sscheibe, sowi	e einen, um die
Ad	se dr	ehbaren,	über f	ămmt	liche !	Theilu	inge	n r	eichen	den Rahmen	mit Inderftrich
un	. Lu	e, ebenf	alls i	mit <b>A</b>	lemm	porrid	htur	ig i	und	Feinbewegung	bersehen. Die
Au	8führi	ing und	bie w	eiteren	Dete	rils si	nd i	übri	gens	beffer als a	us jeder näheren
Bes											,

Das ebenso sinnreich erbachte als einfache Anstrument ermöglicht die Aus-

führung ber folgenden Rechnungsoperationen:

1. Die Multiplication zweis, dreis und vierstelliger Bahlen, bei welchen die Genauigkeit im Producte nur bis in die fünfte Stelle erforberlich ift;

2. die Division sammtlicher Rahlen auf fünf Stellen genau im Quotienten.

- 3. die Ermittelung der Producte von Zahlen  $Z \times \sin \alpha$  und  $Z \times \cos \alpha$ , somit der Coordinatendifferenz bei Polygonberechnungen;
  - 4. die Berechnung ber Quotienten  $\frac{Z}{\sin \alpha}$  und  $\frac{Z}{\cos \alpha}$ ;

  - 5. die Berechnung der Producte  $Z \times \operatorname{tg}$  und  $Z \times \operatorname{ctg} \alpha$ ;
    6. die Berechnung der Quotienten  $\frac{Z}{\operatorname{tg} \alpha}$  und  $\frac{Z}{\operatorname{ctg} \alpha}$ ;
- 7. die Ermittelung ber Coordinaten eines Meffungslinienneges  $\triangle y_{\bullet} = \frac{\triangle y.l}{S}, \triangle x_{\bullet} = \frac{\triangle x.l}{S}, \text{ unb}$
- 8. bie Ermittelung ber horizontalen Diftang (E) und ber Bohenunterschiede (h) bei ber optischen Distanzmessung nach Reichenbach für die Formel  $E=(\mathrm{Cl}+c)\cos^2\alpha$  und

$$h = (Cl + c) \frac{\sin 2\alpha}{2}.$$

Ebenso einfach wie das Instrument ist nun auch beffen Gebrauch gur Ausführung ber vorangeführten Rechnungsoperationen, wie bies im Rachftehenden erläutert und wobei bemerkt wird, daß unter bem Ausbrude "Bahlenscheibe" bie innere, unter "Wintelscheibe" die außere Scheibe des Inftrumentes ju verfteben ift.

Ad 1. Bahrend bei ben linearen Rechenschiebern zwei logarithmische Theis lungen zur Ausführung von Multiplicationen erforderlich find, genügt hier

eine einzige.  $Z \times a = \log Z + \log a$ :

Die Rahl Z wird auf den Nullstrich der cos a-Theilung, der Inderstrich auf ben Anfangsftrich ber 10- ober 100-Bezeichnung ber Bahlenicheibe eingestellt, getlemmt und die zweite Bahl a auf ben Inderftrich eingestellt, worauf bas Product beiber Bahlen bei bem O-Striche der Bintelscheibe auf der Bahlenscheibe abgelesen werben tann.

Beifpiel: 235 × 148:

erlaubt (0° 4′ 20′′)
L - L<sub>1</sub> = + 0.87 m
erlaubt (1.88 m)

										gerechnete			
Puntt		echan vinte		Südwinkel (Uşimuth) o			Länge der Seite	log im σ	log dy = log s + log sin α	Orbinaten-	Mbfciffen-		
	β						0	log s log cos σ	log dx =	Unter	ídiede 		
ummer									log cos α	dy	dx		
	0		"	0	,	"	m	<u></u>		+ -	+   <del>-</del> <del>                                     </del>		
Δ6	(131	57		181	57	21							
Δ 5	95	06	+7 20					9.8645746					
			+7	47	08	48	117:77	2.0710847	1.9356098	+5	+4		
42	178	29	40	-	-			9.8382679	1.9043026	86.22	80.22		
								9.8586864	2.1569257		1		
		40	+ 7 00	45	88	35	201.02	2.8082393 9.8452007	2.1484400	+ 8   143'52	140.75		
43	181	40	00					9.8657350	0.1000000	143 34			
			+7	47	13	42	201.44	2.8041457	2.1698807 2.1360657	+8	+7		
44	177	19	00					9.8819200	2.100000	147'87	136.49		
			+7	41	32	49	276.14	9.8460086 2.4411298	2.2871379	+ 11	+ 10		
45	192	58	00		٠.		2.014	9.8529066	2.2940359	193.70	196.80		
								9.9261042	1.8066320				
			+7	57	80	56	75.95	1.8805278	1.6105592	+4	+ 3 40·79		
46	172	06	20					9.7300314 9.8818405		64.07	40 13		
			+ 7	49	87	23	138.80	2.1423895	2.0242300	+5	+ 5		
47	180	59	10					9.8114500	1.9538395	105'74	89-92		
					9.0	40	100.00	9.8880989	2.0127987		+4		
48	178	08	+ 8 20	50	36	40	133.26	2.1246998 9.8024868	1.9271866	+ 5 102.88	84.26		
10		•	~					9.8755854	2.2282695	100 55			
			+8	48	40	08	225.26	2.3526841	2.1724974	+ 9	+8		
49	179	49	00			,		9.8198133		169'15	148'76		
			+8	48	29	16	118.86	9.8743742	1.9494099	+ 5	+4		
50	178	47	40					9.8213692	1.8964049	89.00	78-78		
					4-		00.00	9.8661281	1.8583280	∥	+ 3		
51	172	20	+ 8 20	47	17	04	98.22	1.9921999 9.8314597	1.8236596	+ 4 72·17	66.68		
01	1.2	00	20					9.8073941	1 8700000				
			+8	89	55	32	93.60	1.9712758	1.7786699 1.8560027	+ 3	+ 3		
A 4	99	36	00			,,		9.8847269		60.07	71.78		
Δ7	2119	80	11	319	81	40 Ss	1680-32	1	(dy) ==	1284·50 (d	$x)=1135^{\circ}$		
Soa	2119	31	40				1			1235.16(			
fβ+		)" ( <b>4</b>		5					- •		6 fx + 0.58		

abgefcobene					Coordinaten	aus F	dechnung	Coordinaten burch Abichiebung				
Ordinaten. Abfriffen- Unterfcbiede			Ordinaten Absciffen				Ordinaten	Absciffen				
	dy da								***************************************			
+	y	<del></del>		±	1	<u> </u>		- +	<del></del>	<u> </u>  ±		
	<u>                                     </u>	<del> </del>		屵	<u> </u>			<u>  </u>				
i	İ											
				Ï								
		!		-	27.757.63	-!	7870.46	<u>  -</u>	27.257.68	<u>                                     </u>	7870.46	
+ 5	İ	+4				!						
86.22		80.21		-	27.671.36	-	7790-20	-	27.671-36	-	7790-21	
+7		+7									į	
143.50		140.73		-	27.527-76	_	7649.88	_	27.527 <sup>.</sup> 79		7649-41	
		ا ـ ا										
+8 147·90		+7 136·80		_	27.379.81	_	7512-52		27.379.81		7512.54	
					2		1512 02		21.315 01		1512.04	
+10		+ 11										
193.70		196.79		-	27.186.00	-	7315.62	-	27.186.01	-	7315-64	
+3		+ 3							,			
64.07		40.78		-	27.121.90	-	7274.80	<b>-</b>	27.121 <sup>.</sup> 91	-	7274.83	
+5		+5										
105.75		89.91		-	27.016-11	_	7184-83	_	<b>27</b> .016·11	-	7184.83	
+ 5		+9									1	
102.98		84.57		-	26.913.07	_	7100-23	_	26.913.08	_	7100.88	
									201025 03		1100 00	
+ 8 169·16		+ 9 148·78			00 540-00		2074.20		00.010.01		2074-00	
10910		140 10		<del>-</del>	26.743.83	-	6951.39	-	26.743.84	_	6951:39	
+ 5		+4										
89.00		78.77		-	26.654.78	-	6872.57		26.654.79	-	6872.58	
+4	1	+ 3	i									
72.17		66.64		$\ -$	26.582.57	-	6805-91	-	26.582.58	-	6805.91	
+ 8		+ 3							1			
60.08		71.78		$\ $ _	26.522.47	_	6734·10	$\ $ _	26.522.47	_	6734·10	
•	1			Ny-	1235.16	Δ×+	1136.36	ilΛv	1235.16	∧x	1136.36	

<sup>(</sup>d y) = 1234.53 (d x) = 1135.76

 $<sup>\</sup>Delta y = 1235 \cdot 16 \angle x = 1136 \cdot 36$  fy = + 0.63 f x = + 0.6 m  $\sigma - \sigma' = 0.00' 0.05''$ 

 $L-L_i=0.87~m$ 

Erste Einstellung von 235 auf den Nullstrich der cos a-Theilung; ferner Einstellung und Klemmung des Indexstriches auf den Anfangsstrich der Zahlenstheilung, sodann Einstellung der Zahl 148 auf den Indexstrich, worauf das Product auf der Zahlenscheibe bei dem 0-Strich der cos a-Theilung mit 34780 abgelesen wird.

Ad 2. Die Division zweier Zahlen logarithmisch burchgeführt gestaltet

fich nachfolgend: Z: a = log Z - log a.

Beifpiel: 34780:235:

Bunächst Einstellung der Zahl 84780 auf den 0-Strich der cos α-Theilung und Klemmung, hierauf Einstellung des Inderstriches auf 235 und Drehung der Zahlenschie, bis der 10-Strich mit dem Inderstrich zusammenfällt, sodann Abslesung beim 0-Strich der cos α-Theilung, gibt 148.

Ad 3. Die Ermittelung der Producte  $Z \times \sin \alpha$  und  $Z \times \cos \alpha$ , somit

ber Coordinatendifferengen bei Berechnung der Bolygonzüge.

Da die Coordinatendifferenzen auf die bequemste und einsachste Beise direct abgelesen werden, so ist es begreiflich, daß gegenüber der Berechnung mittelst Logarithmen oder selbst mittelst Coordinatentaseln eine wesentliche Zeitersparniß

erzielt wirb, und zwar unbeschabet ber Genauigkeit bes Resultates.

Die Ermittelung erfolgt in der Beise, daß die Zahl, welche der Polygonsseite entspricht, auf den 0-Strich der Winkeltheilung eingestellt wird; bei dem betreffenden Theilstrich des Südwinkels (Azimuths) der schwarzen Bezisserung ( $\cos \alpha$ -Theilung) wird Differenz  $x=l\cos\alpha$  und bei dem Theilstrich der rothen Bezisserung ( $\sin \alpha$ -Theilung) Differenz  $y=l\sin\alpha$  auf der Zahlenscheibe absgelesen.

Liegt das betreffende Azimuth innerhalb des ersten Kreises der Winkelsscheibe, beträgt also weniger bis  $84^{\circ}$  15' oder an der  $\sin \alpha$ -Theilung mehr als bis  $5^{\circ}$  45', so liegen  $\triangle x$  und  $\triangle y$  zwischen 1 und  $\frac{1}{10'}$ , also z. B. bei einer Seitens

lange von 98.44 m amischen 98.44 und 9.844 m.

Liegt das Azimuth schon auf dem zweiten Kreise, also zwischen den Winkeln für  $\cos \alpha$  84° 15' und 89° 25' 30", so liegt die Coordinatendifferenz für x zwischen  $\frac{1}{10}$  und  $\frac{1}{100}$ , im gegebenen Beispiele zwischen 9·844 m und 0·9844 u. s. w. Oder einsach: Mit dem Zurücktreten der Einstellung von einem Kreise auf den anderen, z. B. vom ersten auf den zweiten, vom zweiten auf den dritten u. s. w. rückt bei dem Ablesungsresultate der Coordinatendifferenzen der Decimalpunkt um eine Stelle nach links.

Beispiel: 1=98:44 m Azimuth = 60° 45' 20" (1. Rreis) ergibt Qy bei

roth =  $85.79 \, m$ ,  $\triangle x$  bei schwarz =  $48.11 \, m$ .

l =  $98.44 \, m$ , Azimuth =  $85^{\circ} \, 16' \, 30''$  (2. Kreis) ergibt  $\triangle$  y bei roth =  $98.11 \, m$ ,  $\triangle$  x bei schwarz =  $8.11 \, m$ ,

1=98.44 m, Nsimuth = 890 40' 30" (3. Rreis) △ y bei roth = 98.40 m,

Ax bei schwarz = 0.55 m.

l = 98.44 m, Uzimuth =  $89^{\circ}57'40''$  (4. Kreis)  $\triangle$  y bei roth = 98.42 m,  $\triangle$  x bei schwarz = 0.067 m,

1 = 98.44 m, Azimuth = 89°59'31" (5. Kreis) △ y bei roth = 98.44 m,

 $\triangle x$  bei schwarz = 0.0014 m.

Da die Ermittelung der Coordinaten, wie bereits früher erwähnt, eigentlich ben Hauptzweck des Apparates bildet — ohne indes den übrigen, mit denselben auszuführenden Operationen weniger Bichtigkeit beizulegen — so wurde hier ein Beispiel eingefügt, welches über den erreichbaren Grad der Genauigkeit volle Aufklärung gibt und in welchem die Resultate, auf Grund siebenstelliger Logarithmen gerechnet, den abgeschobenen gegenübergestellt sind. (S. die Tab. S. 120 u. 121.)

Die Ablesungsresultate der Coordinatendisserenzen stimmen bei Längen bis zu 100 m auf 1 cm, bei Längen bis zu 200 m auf 2 cm und bei Längen von 200 bis 300 m, welche indes schon selten vorzukommen pflegen, auf circa 5 cm,

mit ber logarithmischen Rechnung überein.

Ad 4. (Fig. 25.) Diese Rechnungsoperation ergibt sich bann, wenn bei parallel zu vertheilenden Grundstücken, beren Länge im Berhältniß zur Breite bebeutend größer ist, aus ihren Flächen die normalen Breiten gerechnet und aus diesen sodann behufs Absteckung die schiefen Längen ermittelt werden sollen, wie es bei Zusammenlegung oder Theilung ber Grundstücke meist vorkommt.

$$F = (a + b) h$$

$$\frac{2F}{a + b} = h, \text{ beren Ermittelung nach Punkt 2 stattsindet.}$$

$$l = \frac{h}{\cos \alpha}$$

$$\alpha = 21^{\circ} 17'$$

$$h_1 = 68.62$$

$$h_2 = 40.54$$

$$h_3 = 29.26$$

Bu biesem Zwecke wird der Indexstrich auf den Winkel  $21^{\circ}\,17'$  der  $\cos\alpha$ . Theilung, sodann  $h_1=68\cdot62\,m$  auf den Indexstrich eingestellt und bei dem 0-Strich der  $\cos\alpha$ . Theilung die Länge  $l=73\cdot64\,m$  abgelesen. Derselbe Borgang wiederholt sich für die Ermittelung von  $l_2=43\cdot51\,m$  und  $l_3=31\cdot40\,m$ .

Die Ermittelung von  $l=\frac{h}{\sin\alpha}$  findet auf gleiche Beise statt, wobei jeboch die Einstellung des Binkels 47°17' auf der  $\sin\alpha$ -Theilung erfolgt.

Ad 5. Ermittelung ber Producte Ztga und Zcotga

$$a = b \operatorname{tg} \alpha = b \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$b = \frac{a}{\operatorname{tg} \alpha} = a \operatorname{cotg} \alpha = a \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\alpha = 47^{\circ} 17'$$

$$b = 66^{\circ} 63^{\circ} m \text{ a} = 72^{\circ} 16^{\circ} m.$$

Ermittelung von a: Einstellung des Indexstriches auf Winkel  $47^{\circ}\,17'$  der  $\cos$  a-Theilung, sodann Einstellung von  $66^{\circ}63$  auf den Indexstrich, so gibt die Ablesung beim Theilstrich des Winkels  $47^{\circ}\,17'$  der  $\sin$  a-Theilung  $a=72^{\circ}16$  m.

Ermittelung von b: Einstellung des Indexstriches auf  $\stackrel{\checkmark}{=}$  47° 17' der sin a-Theilung, sodann Einstellung von a = 72·16 auf den Indexstrich, gibt Ablesung beim Theilstrich des Wintels 47° 17' der  $\cos$  a-Theilung  $l=66\cdot63$  m.

Ad 6. Ermittelung ber Quotienten

$$\frac{Z}{\lg \alpha} \text{ unb } \frac{Z}{\cot g \alpha}$$

$$\frac{Z}{\lg} = Z \cot g \alpha \text{ unb } \frac{Z}{\cot g} = Z \lg \alpha$$

$$= Z \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = Z \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

Das Berfahren erfolgt hier nach dem im vorhergehenden Beispiele ge-

Ad 7. Eine häufig vorkommende geodätische Aufgabe bilbet die Ermittelung der Coordinaten der Punkte innerhalb der Messungslinien zwischen Polygonseiten sowohl zur Festlegung dieser Punkte, als auch zur Berechnung der Flächen aus Coordinaten.

$$l_1 + l_2 + l_3 = s$$

$$\triangle x_a = \triangle x = l_1 : s$$

$$\wedge x = \frac{\triangle x \times l_1}{s} = \frac{\triangle x}{s} \cdot l_1$$

$$\triangle ya = \frac{\triangle y \times l_1}{s} = \frac{\wedge y}{s} \cdot l_1.$$

$$l_2 = 48.51 m$$

$$l_3 = 81.40 m$$

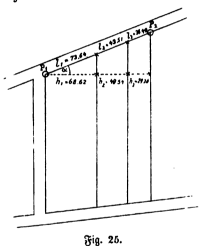
$$148.55 m$$

Coordinaten y
 x

 
$$P_1$$
 17468·21
 111·458·58

  $P_2$  17499·06
 111·603·89

  $\triangle$  y = -30·85
  $\triangle$  x = 145·31



Zunächst Einstellung von  $\triangle$  y = 30.85 auf ben 0.Strich ber  $\cos$  x-Theilung, und Klemmung, sodann Einstellung des Indexstriches auf s=148.55 und Klemmung des Indexstriches, hierauf Einstellung sämmtlicher Wessungslinienpunkte 78.64, 43.51 und 31.40 auf den Indexstrich und Ablesung bei dem 0.Strich

Der gleiche Borgang wird bei Ermittelung von  $\triangle$  x wiederholt, und zwar: Einstellung auf  $\triangle$  x = 145·31 auf den 0-Strich und Alemmung, Einstellung des Indexstriches auf s = 148·55 und Alemmung, sodann Einstellung sämmtlicher Messungslinienpunkte 78·64, 43·51 und 31·40 auf den Indexstrich und Ablesung beim 0-Strich  $\triangle$  x a =  $72\cdot04$ 

Ad 8. Da die Ermittelung der horizontalen Distanzen und der Höhenunterschiede bei tachymetrischen Aufnahmen oft Alleinzweck ist, wenn von der Berechnung der Coordinaten abgesehen und die Aufnahme mittelst Transporteurs oder Tachygraphen aufgetragen wird, so hat Inspector Franz Riebel ausschließlich zu diesem Zwecke einen Apparat construirt, der in Nr. 749 des Jahrganges 1898 der "Zeitung für Landwirthschaft" beschrieben wurde und unter der Benennung "Areisrechenschieber nach Franz Riebel, Patent Fromme" (Fig. 26) bereits vielsach mit Bortheil in Berwendung ist. Dieser Areisrechenschieber erhielt seitens der Agrargeobäten den Bulgärnamen "der Meine", zum Unterschiede von dem hier beschriebenen Universal-Rechenschieder, der den Ramen "der große Schieder" erhielt.

Fig. 26.

Die Ermittelung der Horizontaldistanz E und des Höhenunterschiedes h geschieht in einfacher und bequemer Beise durch Berwandlung der Ausbrücke  $(Cl+c)\cos^2\alpha$  in  $(Cl+c)\cos\alpha\times\cos\alpha$  und  $(Cl+c)\frac{\sin2\alpha}{2}$  in E tg  $\alpha=E\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}$ .

Beifpiel: C=100, c=0.30 l= 87.4 a=260 80'.

Buerft Einstellung von (1+c)=87.7 auf den 0.Strich der Winkeltheilung, sodann Einstellung und Klemmung des Inderstriches auf der  $\cos \alpha$ -Theilung bei  $26^{\circ}\,80'$  und Ablesung des Ausbruckes  $87.3\times\cos26^{\circ}\,80'=78.5$ , weitere Einstellung von 78.5 auf den Nullpunkt der Winkeltheilung, es gibt sodann die

Ablesung bei 26°30' der  $\cos \alpha$ -Theilung die Horizontalbistanz  $E = 70.25 \, m$ , bie Ablesung bei 26° 30' ber sin α. Theilung ben höhenunterschied h = 35.05 m.

Wie nun aus dem Borstehenden zu ersehen ist, hat Inspector Frang Riebel mit dem "logarithmischen Universal-Rreisrechenschieber" nicht allein den Geobaten, sondern allen jenen Technifern und technischen Bureaux, welche logarithmifche Rechnungen von der beschriebenen Art auszuführen haben, eines ber werthvollsten Hilfsmittel an die Sand gegeben, wenn die außerordentliche Leiftungsfähigkeit bes Instrumentes und die badurch erzielte Zeitersparniß, wie nicht minder ber Umstand in Berücksichtigung gezogen werben, daß jeder mathematisch minder Gebildete icon nach furger Unterweisung jede ber vorangeführten acht Operationen mit Leichtigfeit auszuführen im Stande ift.

Bas nun die Bräcision der Angaben des Instrumentes anbelangt, so läft dieselbe, wie das eine vorstehende Beispiel ber Ermittelung ber Coordinatenunter.

ichiebe zur Genuge zeigt, nichts zu wünschen übrig. Der Umftanb, bag bas Inftrument bei ben agrarischen Operationen in Niederöfterreich, wo fehr genaue Arbeiten erforderlich find und unbedingt geforbert werben, ausschließlich und mit überraschendem Erfolge verwendet wird, wobei der Rechnung gegenüber eine vierfache Leiftung erreichbar ift, läßt jede meitere Empfehlung besselben überflüssig erscheinen. Roffron.

## Literarische Berichte.

Hilfstafeln zur Anhaltsbestimmung von Bänmen und Beftänden der Sauptholzarten. Herausgegeben nach den Arbeiten des Bereins beutscher forftlicher Bersuchsanstalten. Berlin, Berlagsbuchhandlung Baul

Baren. (Bu beziehen von Wilhelm Frid, Wien I. Graben 27.) Preis fl. 1.20. Diese Hilfstafeln enthalten die Masse mit dem Eingange nach Sohe und Grundstärkendurchmesser für Buche, Fichte, Riefer und Weißtanne als Auszug aus ben bezüglichen bereits veröffentlichten Arbeiten bes Geheimen Rammerrathes horn und Rammerrathes Dr. Grundner (Buche), ber Profefforen Dr. b. Baur (Fichte), Dr. Schwappach (Riefer) und Oberforftrath Schuberg (Beißtanne); bann Maffentafeln für Nabelholzstangen von Schuberg, Baum- und Derbholzformzahlen ber Giche von Schuberg und eine Busammenftellung mittlerer Beftandesformzahlen für Buche, Giche, Fichte, Riefer und Beißtanne.

Der Gebrauch diefer auf Grund verläßlicher und neuerer Aufnahmen bearbeiteten Silfstabellen bei Forfttaxationsarbeiten tann warmftens empfohlen werden, zumal der geringe Breis diefes Wertes die Anschaffung felbst für fleinfte Reviere ermöglicht. Unzweifelhaft haben sich die Berfaffer badurch, daß sie die Hauptergebniffe ihrer Arbeiten allen Intereffenten in compendibler Form, über-sichtlicher Zusammenstellung und mit für den praktischen Gebrauch berechnetem

Inhalte zugänglich machten, ein besonderes Berdienst erworben.

Plaudereien aus dem Gemeindewalde der Gifel. Bon Riegler, Gemeinde-Oberförster. Roln, Baul Neubauer. (Wien, t. u. t. hofbuchbandlung

Wilhelm Frid. Breis fl. -. 60.

Diefe 40 Druckleiten umfaffende Brofcure beschäftigt fich, wie schon ber Titel befagt, mit einem verhaltnigmäßig fleinen Gebiet und hat beshalb vorwiegend nur eine locale Bedeutung. Doch finden sich in derfelben auch beachtenswerthe Erfahrungen aus dem Gebiete des Walbbaues, namentlich aus der Buchenwirthschaft mitgetheilt; mahrend allerdings der Hauptinhalt sich mit organisatorischen Fragen beschäftigt und mit Nachdruck das Fortbestehen der Gemeindeoberförster befürwortet, welche allerdings schon seit 10 Jahren auf den Aussterbeetat gesetzt sind und neuerdings aus der Ueberzahl der königl. Forst-

affefforen genommen werben.

Hiegegen wendet sich der Berfasser mit ganz besonderem Gifer, indem er mit allem Recht barauf hinweift, daß für bie Berwaltung von Gemeinbewalbungen teine Anfanger in ber Braris, fondern Beamte von vielseitiger reifer Erfahrung nothig feien, bamit biefelben die vielen und einschneibenben Unterschiebe zwischen Gemeinde- und Staatshaushalt, zwischen Großbetrieb in einem 500 ha umfaffenden Gemeindewald und Rleinwirthschaft in einem 30 ha großen Complex richtig ertennen und die nöthigen Folgerungen für die Berwaltung baraus gieben, ohne fich von ben in ben Staatsforften geltenden Regeln und Borfdriften beherrichen zu laffen. Im Einzelnen führt der Berfaffer verschiedene Miggriffe auf, welche gemacht werden tonnen (oder gemacht worden find?) burch die Einzwängung fold fleinerer Balbcomplere in Die Schablone bes fiscalischen Forstbetriebes. Schon die in demfelben angenommene Jageneintheilung paffe nicht für die Gemeindewaldungen; ebenjo wenig das Flächenfachwert und die damit zusammenhangende Art ber Balbbehandlung, nämlich Durchforftung im unterbrückten Rebenbestande mit späterem Rablhiebe ober raschem Abtriebe. Es sind bies aus ber Praxis erwachsene Bunfche, die forgfältige Berudfichtigung verdienen; bag ihnen eine folche zutheil wird, erscheint aber fehr fraglich, weil eben die Gemeindewaldungen in Preußen ihrem Umfange nach, namentlich in den älteren. öftlichen Brovingen eine gang untergeordnete Rolle fpielen und vorherrichend nur in den westlichen Theilen der Monarchie vertreten find, welche erft im Laufe des gegenwartigen Sahrhundertes bingutamen und lange Zeit nur nach dem Mufter ber Altlande ohne besondere Berudfichtigung der abweichenden Berhaltniffe vermaltet murben.

Jagd und Landwirthschaft in Desterreich. Bon Dr. Heinrich v. Kabich. Wien 1898. Berlag Karl Gerold's Sohn. (Zu beziehen von Wilh.

Frid.) Preis fl. -.60.

"Ein ernstes Wort in zwölfter Stunde" nennt der Verfasser diese aus Sonderabdrücken der unter gleichem Titel in der "Desterr. Forst- und Jagdzeitung" veröffentlichten Artikelserie zusammengesetzte Broschüre, welche eine Lanze für die Jagd einlegt und damit die künftige Jagdgesetzgebung ein wenig dirigiren möchte. An der Hand eines reichen, zum Theile von ihm selbst mühsam ergatterten Zissernmateriales behandelt der Autor die Bedeutung der Jagd in Desterreich in volkswirthschaftlicher Beziehung und sührt die Anschlögung, daß sie den Ruin der Landwirthschaft bilbe, auf das — richtige Maß zurück. v. Kadich erklärt sich ohneweiters als Partei in der Sache, versucht es sedoch möglichst objectiv zu sein und behandelt sie, von jeder Seite her beleuchtet, gründlich und ernst. Er illustrirt es ganz deutlich, wie viel "Mache" bei den Gegnern der Jagd ist und wie die Fäden der durch Wildschäden auf und an den Bettelstab gebrachten Bauernschaft hinter den Coulissen des politischen Theaters in den Händen einiger Agitatoren zusammenlausen. Er sagt diessfalls:

"Daß die Aufforstungen den Biehzüchtern manchmal bedeutende Birthschaftserschwernisse verursachen, ist wohl selbstverständlich und nicht zu verhindern, da
die Beide in den Culturen unzulässig ist und die mit der Aufforstung gebrachten
namhaften Opfer illusorisch machen würden. Der solcherart in der Beide beeinträchtigte Biehzüchter beschwert sich sehr häusig, in kurzsichtiger Verkennung
des ihm durch die Biederbewaldung zugehenden Bortheiles, gegen die
Schonunglegung der Culturflächen, und es sinden sich immer Agitatoren, welche
die begreisliche und theilweise begründete Unzufriedenheit des Landwirthes benützen,
ihm die unangenehmen Maßregeln als bloße Chicaue hinzustellen, seine Unzu-

friedenheit auf biese Art zu ichuren und fich selbst als Retter aus ber Noth auf-Belingt es einem folden Bollsmanne bann, in einen Bertretungs. forper gemählt zu werden, fo muß er, um fich bas Bertrauen seiner Babler zu erhalten, den einmal eingeschlagenen Weg weiter verfolgen und über die Bernichtung unferes Bauernftanbes burch bie ber Landescultur feindlichen und vom Staate angeblich begunftigten Tenbengen ber groffen Grundbefiger weiter ichimpfen. Diefes Mittel ift ein außerorbentlich bequemes, denn bas gebrauchte Schlagwort verfehlt feine Birtung gewiß nicht und überhebt den Betreffenden bes weiteren Rachdentens, gibt ibm außerdem die Möglichkeit, über verschiedene andere Urfachen bes Nieberganges unferer Landwirthschaft, beren Ermahnung ibm theils unangenehm mare, für die er anderentheils eine Abhilfe zu erfinnen nicht im Stande ift, ju fcmeigen. Die glanbige, urtheilelofe Menge, sowie auch febr viele fonft hochgebildete Leute, welche mit den Berhaltniffen nicht vertraut find, bauen auf die Sachkenntnig und die guten Intentionen des betreffenden Ab. geordneten, beziehungsweise Bubliciften, und es entsteht eine großentheils unbegrundete, im Uebrigen hochft übertriebene Abneigung gegen die Bertreter ber Jagd, welche ja in manchen, aber vereinzelten Fällen in der Bertretung ihrer Intereffen ber Landwirthichaft gegenüber zu weit geben. Etwas Mäßigung auf beiben Seiten mare geeignet, die unnothig zugespitten Begenfate zu verfohnen und menigftens theilmeife auszugleichen. Reinesfalls aber merben unfere Jäger, wenn sie noch so magvoll vorgeben und ben Landwirthen und Biehzüchtern in feiner Richtung Ursache zur Rlage geben, im Stanbe fein, bas Befdrei ber oben getennzeichneten Berren verftummen gu machen, da biefen fonft ein billiges Mittel gur Erhaltung ibrer Bobularität verloren ginge."

Das alles ist wortwörtlich wahr und wird wohl noch bei verschiedenen Jagdgesetzgebungsdebatten gesagt werden muffen! Die Brosdüre von H. v. Kadich bildet ein würdiges Drittes zu R. v. Dombrowski's "Culturschutz und Bildbege" und Eisenmenger's und Horst's und Korft's "Wildschenermittlung vom gesetzlichen und praktischen Standpunkte."

— r.

Raturgeschichte ber bentschen Schwimm- und Waffervögel. Für Landwirthe, Jäger, Liebhaber und Naturfreunde gemeinsaßlich dargestellt von Dr. Kurt Floeride. Magdeburg, Creut'sche Berlagsbuchhandlung. (Wien, t. u. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frid.) Breis fl. 2.70.

Der Berfaffer dieses Buches, ber Gelegenheit hatte, burch eine lange Reihe von Jahren die Lebensweise zahlreicher Wasservögel zu studiren, sucht seine reichhaltigen Erfahrungen in diesem Buche in anziehender Form niederzuschreiben.

Sein Aufenthalt an ben an Wassergeflügel außerordentlich reichen Gewässern Preußisch-Schlesiens weckte, wie aus den Schilderungen des Autors selbst hervorgeht, seine Beodachtungsluft und setze ihn in den Stand, zuerst die mitteleuropäischen Formen kennen zu lernen. Der mehrjährige Ausenthalt an einem größeren Teiche unweit des Oftseestrandes, seine häusigen Excursionen an das nahe Kurische Haff und die offene Oftsee ließen ihn mit so manchem Bogel, den er im Binnenlande nur während der kurzen Zeit des Durchzuges zu beodachten Gelegenheit hatte, in nähere Bekanntschaft treten und erweiterte seine Kenntniß besonders der die offene See bewohnenden Bögel. Endlich seine Studienreisen nach dem Schwarzen und Kaspischen Meere ermöglichten es dem Berfasser, die meisten der in dem Buche enthaltenen Schilderungen auf eigene Ersahrung zu bastren, so daß nur die Schilderung der Lebensweise der hochnordischen Bögel fremden Autoren entlehnt werden mußte.

Infolge dieser reichen Erfahrungen finden wir in den lebhaften Schilberungen, die sich auf sammtliche Waffervögel, die in Deutschland und Mittel-Europa vor- tommen könnten, beziehen, viel Neues, so daß die Renntniß der Lebensweise

unserer Baffervögel dadurch in vieler Hinsicht eine wesentliche Bereicherung erfahren bat.

Dort, wo die Erfahrungen des Autors sich mit den Ansichten anderer Beobachter nicht decken, macht er auf diese Widersprüche ausmerksam, um dort, wo seine Erfahrungen durch zahlreiche und exacte Beobachtungen bestätigt wurden, die disher herrschenden Jrrthümer zu beseitigen, dagegen dort, wo die abweichende Beobachtung sich blos auf vereinzelte Beobachtungen bezogen hat, zur weiteren Bösung dieser zweiselhaften Fälle auszufordern. Aus diesem Grunde werden auch viele Derzenigen, die Gelegenheit haben, an unseren Gewässern mit Wasservögeln öfter in Berührung zu kommen — und für diese ist das vorliegende Buch hauptsächlich geschrieben — manches Neue und vielsache Anregung finden.

Der Schilberung der Lebensweise geht eine sphematische Uebersicht der im Buche geschilderten Wasservögel voraus, ohne daß es zu einer Bestimmungstabelle gekommen wäre, da eine solche der Verfasser, bei der großen Zahl guter Bestimmungsbücher, für überstüffig hält.

Prosessor Dr. W. Sallač.

Die Champignousenline in ihrem ganzen Umfange. Die neuesten wiffenschaftlichen und praktischen Ersahrungen berücklichtigend. Den Züchtern gewidmet. Aus der Praxis geschöpft. Für den Erfolg berechnet. Bon Ernst Bendisch. Zweite, wesentlich vermehrte Auflage. Neudamm. J. Neumann (Wien,

t. u. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frid.) Preis fl. 1.60.

Das vorliegende Buch, welches binnen turger Reit zwei Auflagen erlebte, bietet jedem, ber fich mit der Cultur ber Champignons befagt ober ju befaffen gebentt, eine ausführliche und burch gablreiche, ungemein inftructive Abbildungen erläuterte Schilderung alles beffen, mas jum erfolgreichen Betriebe genannter Cultur zu miffen erforderlich und ersprieglich ift. Die Abschnitte über Bau, Entwidelung und Fortpflanzung der Champignons, über die Arten und Barallelformen berfelben, über die Unterscheidung der guten von den giftigen, über Geschichtliches ber Champignonscultur, über die Berwerthung ber Champignons werden Manchem Intereffe abgewinnen. Besonders Werth ift auf die Rentabilität einer fachgemäß geführten Cultur gelegt, fo bag bas Buchlein für jeben, ber fich mit ber Champignonscultur erwerbsmäßig beschäftigen will, erhöhte Bedeutung Sehr anerkennenswerth ift, daß ber Berfaffer in dem Abichnitte über Bestandtheile und Nährwerthe der Champignons den Nährwerth der Bilze übershaupt in das richtige Licht stellt, da die Ansichten über das "viel zu wenig gewürdigte Bolksnahrungsmittel" infolge der neueren Pilzanalysen doch etwas von ibrer Ueberschwänglichkeit verlieren durften. Wit Recht hat ber Autor die Cultur in Cementtonnen als unnöthige Spielerei hingestellt. Das nett ausgestattete, verftanblich geschriebene Büchlein sei hiermit jedem Champignonscultivator empfohlen.

G. Freytag's Rene Verkehrstarte von Defterreich-Ungarn und der Baltanhalbinsel. Enthält sämmtliche Eisenbahn-, Post- und Dampsichissserbindungen, die Fahrpreise der Personenzüge von Wien nach allen Stationen der österr-ungar. und verschiedener ausländischer Anschlußbahnen, von Prag nach Stationen Nordböhmens, von Wien und Budapest außerdem nach der nächsten Umgebung, sowie statistische Diagramme über: Länge der Telegraphenlinien und Drähte, jährliche Ausgaben für Post und Telegraphie auf einen Einwohner in Francs, Post- und Telegraphenverkehr der österreichischen Aronländer und Ungarns, besörderte Postsendungen in Tausenden, Telegramme aller Staaten der Erde in Tausenden. Maßstab 1: 1,500.000. 1899. Berlag von G. Freytag & Berndt,

Bien. (Ru beziehen von Wilhelm Frid.) Preis fl. 1.

Mit dem wortgetreuen Abdrucke des Umschlagtitels dieser neuesten Freytagsichen Berkehrskarte von Defterreich-Ungarn ift auch der fürwahr reiche Inhalt derselben wiedergegeben. Bemerkt sei noch, daß eine Nebenkarte den Localverkehr

von Wien, eine andere jenen von Budapest darstellt; eine dritte behandelt die Berkehrslinien der Kohlen- und Industriebezirke Nordböhmens, eine vierte die Balkanhalbinsel dis Constantinopel. Die außerordentlich praktische und dabei auch lehrreiche Berkehrskarte kann jedwedem aufs wärmste empsohlen werden.

G. Frentag's Touristen-Wanberkarten. V. Blatt, UntersEnnsthal. (Au beziehen von Wilhelm Frid, Wien I. Graben 27.) Gefalzt fl. 1.—, auf

Leinwand gespannt fl. 1.40.

In schöner, plastisch wirkender Aussührung zeigt uns das vorliegende Kartenblatt das Gebiet der Bahnstrecken Steyer—Leonstein, Steyer—Rl. Reisling—St. Gallen, Waidhofen a. d. Hobs—Gr. Sollenstein, also die ganzen Borberge der herrlichen Ennsthaler Alpen. Bohl das schönste Gebiet, welches in diesem Blatte dargestellt erscheint, ist die Gegend von Windisch-Garsten mit dem nördlich vorgelagerten Sengsengedirge. Der Maßstad von 1:100.000 ist groß genug, um die Aufnahme von zahlreichen, dem Touristen erwünschten Details möglich zu machen; so sinden wir in der Karte alle frequenteren Touristenwege eingezeichnet. Die lichtbraunen Höhenschichtenlinien laufen von 100 zu 100 m und heben sich von der dunklen Terrainschraffur deutlich ab. Die Wasserläuse sind in blauer Farbe gehalten. Jedem Freunde unserer Alpenwelt darf man G. Frehtag's Touristen-Wandertarten unumwunden empfehlen.

Rangordung und Bezüge der k. k. Staatsbeamten nach bem Gesetze vom 19. September 1898. Druck und Berlag von G. Frentag und Berndt in Bien. (Zu beziehen von Bilhelm Frid.) Preis fl. —.15, in Brief-

couvert fl. -. 20.

Ein kleines, nett ausgeführtes Heftchen, welches zum Gebrauche warm empfohlen werden kann. Die Rückseite des Umschlages zeigt die Farben der Uniformaufschläge der Beamten der verschiedenen Diensteszweige.

## Persammlungen und Ausstellungen.

Die 50. Generalversammlung des böhmischen Forstvereins im Jahre 1898. Diese Bersammlung wurde wie alljährlich durch eine Excursion in lehrreiche Forste eingeleitet, welche diesmal und wohl nicht ohne Beziehung zu dem Jubiläum, welches der Böhmische Forstverein mit der 50. Wiederstehr des Gedenktages seiner Entstehung seierte, auf jenem Waldgebiete der Fürst Abolf zu Schwarzenderg'schen Herrschaft Krumau stattsand, in welchem der Berein

seine erfte Balberschau vorgenommen hatte.

Schon am 7. August 1898 war die stattliche Schaar der "Grünen"—
es hatten sich bei 550 Theilnehmer eingefunden — in der gastlichen Stadt
Krumau, welche den Gästen zu Ehren ihr Festgewand angelegt hatte, vollzählig
versammelt. Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß bei der Ercursion und
Versammlung, sowohl die hohe Aristokratie Böhmens als auch die forstlichen
Kreise in- und außerhald Böhmens zahlreich vertreten waren. Am frühen Morgen
des 8. August wurde die Absahrt der Theilnehmer im unteren Hose des alten
Fürstenschlosses Krumau mittelst der vom Schloßherrn und den befreundeten
Gutsbesitzern der Nachbarschaft beigestellten Wagen — es waren bei 100 Fahrgelegenheiten ersorderlich — in bester Ordnung eingeleitet und die Fahrt begonnen. Als hochwillkommener Begleiter diente die vom sürstlichen Forstmeister
A. Sait versaßte, bezüglich der Bestandesbeschreibung des Ercursionsgedietes
vom Forsttarator Franz Heske ergänzte, mit einer colorirten Bestandeskarte
ausgestattete Beschreibung der Domäne Krumau. Diese Beschreibung gibt die

Entwidelungsgeschichte ber Forfte nach Transports, Absatz und Berjungungsverhaltniffen in hiftorifcher Folge und ermöglichte es bem Befchauer, ben Beftand fofort in eine Zeitperiode einzureihen, aus welcher die Begrundung für feine Berjungungsweise und feine berzeit fich reprafentirende Form nach ben jeweilig maggebend gewesenen, allgemeinen wirthichaftlichen und sveciellen Transport- und Absagverhältniffen ohne Mühe gefunden werden tonnte. Balberschau erstreckte sich auf die Reviere Neuhof und Mistelholz, welche in einer Seehohe amifchen circa 630 und 1000 m auf Granit, Gneis- und Glimmerfcieferuntergrund ftoden und aus Buche, Fichte und Tanne ausammengesett find. Die beiden erfteren Solgarten, wovon die Buche mehr in boberen Altersclaffen, bilden auch rein zahlreiche Bestände. Im Reviere Mistelholz ift die Buche ver-hältnismäßig stärter vertreten als im Reviere Reuhof, sie tritt jedoch auch hier in zusammenhängenden größeren Complexen, zumeift Altholzbestanden auf. bie Erhaltung einer angemeffenen Buchenbeftodung gewünscht wird, geschieht bie Berjüngung ber Buche auf natürlichem Wege, mit bem Beftreben, die fich hierbei ergebenden Lücken mit edlen Laubholzarten auszufüllen. Charakteristisch für das Beftreben, die geschloffenen gleichalterigen Beftande im Bege gahlreicher Unbiebe zu durchbrechen und die Entstehung großer gleichalteriger Flächen zu vermeiden, find die zahlreichen Loshiebe in solchen Complexen. Die Spuren von Bind- und Schneebrüchen tonnten an mehreren Stellen mahraenommen werden; biesen Schaben wirb burch frühzeitige Durchforstungen entgegenzuwirken getrachtet. Gine erwünschte Unterbrechung der Excursionstour fand auf der höchsten Erhebung des Neuhofer Revieres, auf der Schöninger-Ruppe ftatt, welche von einem den umliegenden Wald überragenden Aussichtsthurme (erbaut vom Fürsten Josef zu Schwarzen berg) gefront wird. Hier erfrijchten fich die Ercurfionstheilnehmer als Gafte bes Gutsberrn an mobilbestellten Tischen und genoffen die reizende Rundficht über die Budweiser Ebene und den Böhmerwald. Diese Gelegenheit nahm auch diesmal der hochverdiente Prafident des Bohmifden Forftvereins, Fürft Rarl gu Schwarzenberg, unter beffen Führung fich bie Ercurfion vollzog, wahr, um Gr. Maieftat bem Raiser in herzlichen und schwungvollen Worten als oberftem Beschützer und Förberer des Forst- und Waidmannswesens des Reiches zu huldigen.

Ueber das bei der Excursion Geseigene herrschte allseits Befriedigung. Bar boch überall wahrzunehmen, daß die Forstverwaltung mit Erfolg bestrebt ist, unter den gegebenen localen Standorts, Productions, und Absatzverhältnissen das Beste auch in dem Sinne zu leisten, daß der Waldstand in Bezug auf die Ertragsverhältnisse eine andauernde Berbesserung erfährt. In diesem Bestreben werden die Forstorgane allerdings durch den maßgebenden Willen des Besitzers, dessen Borliebe und Fürsorge für den Wald aus den wiederholten, die gesammten Forstverhältnisse seines Besitzes umfassenden Ausstellungen allseits besannt sind,

wirffam angeregt und unterftütt.

Am 9. August wurde die 50. Generalversammlung des Böhmischen Forstvereins (bessen verdienstvolles Wirken mährend seines 50sährigen Bestandes in einer besonderen, vom t. t. Forstrath und Landesforstinspector Bohutinsth und Forsttechniker Johann Hemmr versaßten Jubiläumsschrift dargestellt ist, vom Bereinspräsidenten mit einer Begrüßung der Gäste und Dankesworten an den Fürsten Adolf Josef zu Schwarzenberg und die Stadtvertretung von Krumau für die freundliche Ausnahme eröffnet, worauf zur Erledigung der Tagesordnung geschritten wurde.

Das Referat zum ersten Berhandlungsgegenstande: "Mittheilung über bie Bahrnehmungen bei der am 8. August 1898 in die Forste der Domäne Krumau unternommenen Excursion" erstattete der Altmeister der Forstwirthe Böhmens, Oberforstrath Ritter v. Fiscali. Er erörterte zunächst die Bortheile, welche der Forstverwaltung daraus erwachsen, daß die Ent-

wickelungsgeschichte bes Balbftandes einer langen Reihe von Jahren in überfichtlich geordneter Beise geführt und bem Birthichafter so zugänglich ift, wie bies auf ben fürftlich zu Schmarzenberg'ichen Gutern ber Fall und bezeichnete biefe geschichtlichen Daten als Schule ber Ertenntnig und als ben eigentlichen Grundftein und als Fundgrube für das, was im Forfte geschehen foll. Er erinnerte baran, bag bie von ber Excurfion berührten Forfte vor nicht allgu langer Reit noch Urwalber maren und erft nach einer zeitgerechten Erfaffung ber Bebeutung ber Moldau als Holztransportmittel und ihrer unter großen Schwieriakeiten hergestellten Canalistrung und Regulirung die Bedingungen für eine wirthichaftliche Benütung geschaffen murden; er ermabnte ben Ginfluß, welchen die bestandenen Holzservituten auf die Entwickelung des Forstes genommen hatten, und ber für die Grenzwälber bestandenen Schwierigfeit in ber Beschaffung von Balbarbeitern, welcher burch Colonisation abgeholfen werden mußte, bann ben im Jahre 1870 erlittenen großen Windbruchschaden und ging in die Charafterifirung ber gegenwärtig bestehenden Bestodung über, welche er im Anhalte an die Daten der Forstbeschreibung vorführte. Bierauf besprach Fiscali bie Entwidelung ber Forfteinrichtung von ber Schlageintheilung über bas Maffenfachwert bis zur berzeit in Anwendung ftebenben fachfifchen Methode und gab hieran anknüpfend eine Uebersicht bes Altersclaffenverhältniffes, auf welches bie Sturmschäden nicht unerheblich nachtheiligen Einfluß ausgeübt haben, um bann speciell auf die fritische Betrachtung der Bestandessormen des Excursionsgebietes überzugeben, welchen namentlich in Betreff ber Jungholzer und beren Bflege verbientes Lob gespendet murde. Bum Schlusse erhartete Fiscali giffermäßig die conservative Richtung der Forftbenützung ber fürstlich Schwarzenberg'ichen Domanen und endete mit dem Bunfche, daß die Liebe und Balbfreundlichkeit bes Saufes Schwarzenberg zu eigener und zur Wohlfahrt des Landes fortbeftehen möge.

Hierauf dankte Graf Kolowrat dem Referenten für das umfassende und lehrreiche Referat namens der Versammlung, welchem Danke auch Adolf Josef Fürst zu Schwarzenberg in freundlichen Worten im eigenen Namen Ausdruck verlieh.

Das zweite Berhandlungsthema lautete: "Welche Erfolge wurden mit ber allgemein üblichen "schonenben" Durchforstungsart erzielt? Belchen Zuwachs und welche Qualität zeigen die so behandelten Balber?"

Referent Forftrath Biehl überblickt einleitend die Geschichte ber Durchforftungsfrage und weift an der Sand der Literatur nach, daß die Anfichten über Durchforftung zu allen Beiten verschieden waren. Für die Erhaltung des Nebenbeftandes, d. h. ber ganglich unterbruckten noch lebenden Stammclaffe haben fich Cotta, Fischbach, Rrafft, Borggreve, Bagener und Boppe ausgesprochen, mab. rend R. Beger, und G. 2. Bartig die Entfernung bes Rebenbeftandes verlangen und neuestens auch die Arbeitsplane ber forftlichen Berfuchsanftalten über Durchforftungsversuche auf die Erhaltung dieses Nebenbestandes tein besonderes Gewicht legen. Referent, der seit Jahren der Durchforstungsfrage ein besonderes Studium widmet, legt der Bersammlung die Ergebniffe feiner Untersuchungen speciell über die Frage vor: ob die Erhaltung bes Nebenbestandes, welcher bei ber schonenden Durchforstung in erfter Reihe entfernt zu werden pflegt, für ben Bumache bes Beftandes nütlich oder schädlich sei. Diese Untersuchungen hat Referent an Ginzelstämmen in Beständen vorgenommen, in welchen durch Tradition oder schriftliche Aufzeichnungen conftatirt worden war, ob darin eine Durchforstung der unteren Stammelaffen, b. i. eine Entfernung des Nebenbeftandes und des Bobenfontholzes ftattgefunden hatte. Der Zuwachs murbe als Grundflächenzuwachs nach por- und rudwarts, die Reit ber Durchforftung als Scheibegrenge ange-

nommen, erhoben. Diese Untersuchungen führten ben Referenten zu dem Refultate, bag bie iconende Durchforftung teine Buwachsfteigerung, auf trodenen Standorten in Best- und Gudlehnen sogar einen Zuwachsruckgang verursache. In einigen Fällen beobachtete Referent einen Rudgang bis gu 60% des Buwachses, welchen er auf Rechnung der schonenden Durchforstung stellt; die zumachsschädigende Wirtung zeigte sich noch nach 10, felbft 24 Jahren. Dagegen entfprachen die in ftart burchforfteten ober burch Schneebruch in ben herrschenden Stammelaffen gelichteten Beständen gemachten vergleichenden Untersuchungen der Erwartung; sie zeigten eine Zuwachsmehrung. Forstrath Biehl führt die Ersicheinung des Zuwachsruckganges infolge der Entfernung des Nebenbestandes (Bobenichutholzes) auf die burch bie Bobenfreistellung erfolgte Störung ber Baumernährung gurud und ichließt aus bem Umstande, weil ber Nebenbestand infolge ber feichter ftreichenden Bewurzelung bem Sauptbestande meber Bobennahrung entziehen, noch infolge feiner Rronenftellung unter bem Sauptbeftande im Licht- und Feuchtigkeitsgenuffe ichabigen tann, daß ber Mebenbeftand in diefer Beziehung indifferent, jufolge feines Ginfluffes auf die Bodenbeschattung und Erhaltungber Bobenfeuchtigkeit aber nüglich wirken muffe. Diese nügliche Birkung bes Nebenbestandes außere sich nebst bem größeren Startenzuwachse auch in ber früheren und rascheren Reinigung des Hauptbestandes und wirte demnach auch auf die Holzqualität ein. Redner tritt mehr für die Durchforstung im Hauptbestande und für die Belaffung des Rebenbestandes ein, welchen er auch für die naturgemäße Erhaltung bes Bildftanbes als vortheilhaft und für die Berhutung von Bilbichaben burch Fegen, Schalen und Schlagen am Bauptbeftanbe, infolge ber Ablentung biefer Schaben auf ben Nebenbeftand, für nutlich erachtet.

Graf Kolowrat bemerkt, daß die Beschattung des Bodens auf den Stickstoffreichthum desselben günstig einwirke und damit zugleich auch eine Bereicherung an Phosphorsäure und Kali eintrete. Mit den Durchsorstungen seien aber untrennbar Aenderungen in den Beschattungsverhältnissen des Bodens verbunden; er wünscht, daß bei Versuchen, welche die Klärung der Durchsorstungsfrage zum Gegenstande haben, auch vergleichende Bodenanalhsen stattsinden mögen und insbesondere sessesselt werde, ob nach der Durchsorstung ein Rückgang in den

mineralischen Nährstoffen bes Bobens zu conftatiren fei.

Forstrath Schiffel äußert Bedenken gegen die Zuverlässigkeit der Resultate der Untersuchungen des Forstrathes Wiehl, weil die von ihm angewandte Methode der Untersuchung an Einzelstämmen keine Gewähr dafür leistet, daß deren Ergebnisse auch sür den Bestand gelten; er bemerkt, daß für den lausenden Zuwachs des Bestandes die herrschenden Stammclassen maßgebend sind und an Einzelstämmen, insbesondere an der mitherrschenden Stammclasse schon ein Zuwachsrückgang bemerkt werden kann, während die maßgebenden vorherrschenden Stammclassen entsprechend zuwachsen. Ein solcher Zuwachsrückgang müsse nicht nothwendigerweise auf den Einsluß des Nebenbestandes zurückgesührt werden und stünden die Untersuchungsergednisse des Forstrathes Wiehl auch mit den im Wege periodischer Wassenstalten gemachten Ersahrungen nicht im Einklange. Nach seiner Ansicht kann die Frage der vortheilhastesten Bestandesbehandlung nur im Wege von Bestandesaufnahmen, welche die verschiedenen Holzarten, Standorte und Bestandessormen zu umfassen hätten, mit Sicherheit gelöst werden.

Forstmeister Bohdanecky gibt die Resultate einer nach dem Arbeitsplane ber forstlichen Bersuchsanstalt behandelten, derzeit 51 Jahre alten Durchforstungs-släche, in welcher auch der Nebenbestand entsernt wurde, bekannt. In derselben reducirte sich innerhalb 10 Jahren die Stammzahl von 4336 auf 3000 Stämme; die mittlere Höhe stieg von 7 m auf 11 m, die Derbholzmasse von 44 auf 182 fm<sup>3</sup>

und der laufende Zuwachs betrug 9.6 fm3 pro Hettar.

Dieser aus einer Bollsat entstandene, in der Jugend vernachlässigte Bestand befriedigt den Redner zwar in seiner Gesammtleistung nicht, er bestätigt aber auch nicht die Resultate des Forstrathes Biehl, denn der Zuwachs habe sich gesteigert.

Im Folgenden tritt Bobbanecky für eine möglichst frühzeitige, weit eingrei-

fende Durchforstung im Berrichenden ein.

Forstrath Czaslawsty macht darauf ausmerksam, daß zwischen Rebensbestand und Bodenschutholz wohl zu unterscheiden sei. Der erstere, welcher in gleichalterigen Beständen einerlei Holzart thpisch auftrete und dessen Krone bereits unter den Aesten des Hauptbestandes, ohne in sich geschlossen zu sein, vegetirt, tönne keinen besonderen Einsluß auf den Bodenschutz ausüben, wogegen die Entsfernung des aus einer Schattenholzart in Lichtholzbeständen gebildeten Bodenschutzsholzes allerdings die vom Reserenten Wiehl beobachteten Wirkungen hervordringen könne. Nach dieser Auffassung können sich lie Untersuchungen Wiehl's nur auf die Entnahme des wohlthätigen Unterholzes, das wir einsach als Bodenschutzsholz betrachten müssen, beziehen und glaubt Redner, daß die Zweisel, welchen die Ergebnisse der Wiehl'schen Untersuchungen begegnen, auf einer misverständlichen Ausschlichen des von Wiehl gebrauchten Ausdruckes "Nebenbestand" beruhen.

Forstrath Wiehl erklärt, daß ein Mißverständniß nach seiner Ansicht nicht obwaltet, benn er habe von dem Nebenbestande als Bodenschutzholz gesprochen und nicht einen Nebenbestand vor Augen gehabt, der hoch in der Krone eingezwängt ist. 1) Gegenüber den Ausssührungen des Forstrathes Schiffel bemerkt der Referent, daß die von der Versuchsanstalt durchgeführten Bestandesaufnahmen erst nach vielen Jahren ein endgiltiges Resultat liefern werden und solche Verssuche nur für jenen Standort giltige Regeln ergeben werden, in welchem sie ans

gelegt find.

Bu dem dritten Berhandlungsgegenstande "Wittheilungen über Erfahrungen und beachtenswerthe Borkommniffe im Bereiche des Forstwefens mit besonderer Rücklicht auf die Frage: Wie bewähren sich bisher die üblichen wirthfcaftlichen Bortehrungen gegen Windbruch als Loshiebe, Umhauungen u. f. w. und welche Erfahrungen und Fingerzeige konnen bezüglich solcher Anlagen für künftig abgeleitet werden", nahm als erster Redner Oberforstrath Ritter v. Fiscali bas Bort. Er ermähnte der Sturmfchaben, von welchen im verfloffenen Winter ber nordweftliche Theil des bohmischen Erzgebirges betroffen wurde und welchen eine Maffe von 300.000 fm Holz jum Opfer fiel. Bur möglichften Sicherung gegen solche Schaben empfiehlt Fiscali die Bildung tleiner Hiebszüge als Grundlage der Nubungen und der fünftigen Altersclassenlagerung. Um jedoch beftebende größere gleichalterige Beftandescomplere, insbefondere Fichten vor Windschaden zu schützen, mare bas einzige Mittel barin gu fuchen, folche Bestände fo viel als möglich gegen den ersten Anrig zu bewahren. Dies kann nur durch eine entsprechende Bemantelung, d. i. durch eine tiefgehende Bewurzelung und Beaftung der Randbäume erzielt werden. Hierzu ist eine entsprechende Freistellung ber Bestandesränder erforderlich, welche bei Junghölzern fcon bei der Begrundung, bei alteren Beftanden durch Loshiebe ober Umbauungen zu erreichen ift. Die Bedingungen, unter welchen ein Loshieb noch bie erwünschte Wirfung ber Bemantelung hervorbringen tann, find durch die Bestandesform, die Boden- und Terrainverhältnisse gegeben. Ift ein Bestand schon bis zur halben Höhe gereinigt, ift der Boden sehr feucht und anmoorig, die Ge-

<sup>1)</sup> Ein foldes Migverftandniß icheint allerdings zu bestehen, benn ein im Sinne der Ausführungen des Forstrathes Czaslawsth befinirtes Bodenschutholz fallt niemals unter ben Begriff bes im Bege der Durchforstungen entnehmbaren Nebenbestandes und hat leine Birtung auf die Reinigung des Hauptbestandes (Anmerkung des Referenten).

fteinsunterlage zum Gindringen ber Burzeln ungeeignet, bann wird fich auch burch Loshiebe bie erwünschte Birtung nicht einstellen. Gegen ganz außergewöhnliche

Sturme aber helfen auch die beftangelegten Loshiebe nichts.

Forsttagator Beste theilt in langerer intereffanter Auseinandersegung die Erfahrungen mit, welche auf bem fürftlich Schwarzenberg'ichen Balbbefige mit den Loshieben gemacht wurden. Hierzu bot ihm die geordnete Evideng ber Forfteinrichtungsoperate feit ihrer Entstehung, welche fich ungefahr auf 45 Sahre aurud batirt, reiches Material. Seit ber Ginführung ber fachfifchen Ginrichtungsmethode, welche sich auf die Formirung turger Hiebszüge ftust, nahm die Durchbrechung und Rolirung von gleichalterigen Beständen burch Loshiebe größere Dimenfionen an. Auf bem bohmischen Forftbefit ber fürftlichen Domanen ents fallen rund durchschnittlich 4 km Aufhiebe pro 100 ha Betriebsfläche; nach den Holzarten participiren Fichte mit 70%, Riefern mit 20%, Buchen mit 6% und Cannen mit 4%. Die Aufhiebe vertheilen sich auf alle Altersclassen und entfallen auf 20- bis 50jährige Bestände 83% ber Länge der gesammten Aufhiebe. Nach ben weiteren Ausführungen Heste's haben sich die Aufhiebe bisher bewährt. Der Auswahl der Dertlichkeit für die Anlage von Loshieben wird eine besondere Sorgfalt zugewendet. Der Antrag bes Forsttaxators auf Anlage von Siderungeftreifen wird von einer Commission, welche aus Forftinspections, Forfteinrichtungs. und Forftverwaltungsorganen zusammengesett ift, gepruft. Als grundfähliche Borbereitungen bezeichnet Beste 1. den Aufhieb rechtzeitig, b. i. zu einer Zeit zu führen, fo lange ber freizustellende Beftand noch bemantelungsfähia ift und 2. von einem Aufhiebe erft weiter zu hauen, wenn bie Bemantelung thatfachlich eingetreten ift. Ergibt fich die Notwendigfeit, einen alteren Beftandes: complex burch Loshiebe zu trennen, fo tann ein Loshieb noch nütlich wirten, wenn man: 1. jene Beftandespartien aussucht, welche infolge Standorts- ober Lichtftandsuntericiebe eine gewisse Bemantelung und wo möglich Unterwuchs am Sufie bes Bestandes zeigen, welch letterer infolge bes burch ben Coshieb vermehrten Lichtgenuffes einen Theil der Aufgabe der Bemantelung übernimmt; 2. den Aufhieb thunlichft in folde Beftanbestheile verlegt, in welchen die Holzarten gemischt vorkommen; 3. vernäßten Bodenpartien und 4. allen exponirten ober als windwurfsgefährlich bekannten Lagen ausweicht; endlich 5. den Aufhieb möglichst geradlinig, oder boch unter Bermeibung von in ber Bindrichtung einspringenden Binteln anlegt.

Forstmeister Bakesch lenkt die Ausmerksamkeit der Versammlung auf die im Borjahre im Riesengebirge stattgehabten Basserschäden, für welche von einer Seite auch die Baldzustände verantwortlich gemacht werden wollten. Bakesch stindet die Ursache der Wasserschäden lediglich in den außerordentlich heftigen Regenguffen jener Zeit, welche sich in den kritischen zwei Tagen ortsweise über 300 mm erhoben. Zu diesen Regengußen that der Sturmwind das Uebrige, welcher

in dem durchweichten Boden leichtes Spiel hatte.

Nach dem Schlusmorte des Oberforstrathes Fiscali, in welchem er durch Anführung eigener Erfahrungen die Beobachtungen des Forsttaxators Seste über die zweckmäßige Anlage von Loshieben bestätigt, wird zum vierten Programm-

puntte geschritten. Diefer lautete:

Ift die fernere Nachzucht der Buche mit Rücksicht auf die gegenwärtig geringe Absatfähigkeit des Buchennuts- und Brennholzes berechtigt und welche Mittel führen zur Hebung des schlechten Absates und zur Besserung der gesunkenen Preise des Buchenholzes?

Referent Forstmeister Sait erörterte diese Frage vom localen Standspunkte der Herrschaft Krumau. Er bemerkte einleitend, daß in unserem durch techsnische Fortschritte gekennzeichneten Zeitalter die Berhältnisse, welche die Berswerthung der Forstproducte beeinflussen, einer raschen Beränderung unterliegen und niemand behaupten könne, daß die Producte, welche heute den Holzmarkt

beherrschen, auch in 10, 20 Jahren dieselben bleiben werden. Die Holzproduction vermag sich aber naturgemäß solchen raschen Aenderungen nicht zu accommodiren.

Rebner weist darauf hin, welche einschneidende Beränderungen beispielsweise der Erfat ber Holzschwellen burch eiserne manchenorts auf die Holzverwerthung nach fich siehen konnte und welche Beranderungen die Ginführung der Holzcellulofe in bie Bapierfabrication in ber Fichtenholzverwerthung hervorgerufen hat; endlich welch einschneibende Beranderung bie Berbilligung ber Transportmittel biesbezüalich hervorzubringen im Stande ist. Hieraus leitet Sais die allgemeine Folgerung ab, bag basjenige, mas heute ausfichtslos erscheint, in turger Beit rentabel fein tann; ebenfo aber auch umgetehrt. Referent gibt fobann eine Gefchichte ber Buchenholzverwerthung auf ber Berrichaft Rruman, auf welcher bie hausinduftrielle Berwerthung des Buchenholzes insbefondere zu Holzschuhen, dann Haus- und Feldgerathen aller Art seit jeher üblich war. Die Berwerthung des Buchenholzes zu dieser Berarbeitung mar eine entsprechende, sank aber in den letzten 30 Jahren von 48 auf 26% ber Rupholzausbeute pro hektar unter gleichzeitiger Reduction bes Durchschnittserloses von 6 fl. 52 fr. auf 4 fl. 30 fr. Diesem Riebergange ber Rleinholzindustrie konnte nach Ansicht des Redners vielleicht durch Ginführung ber Production von Maffenartifeln bes Drechslergewerbes (Tafter, Birnen für elettrifche Anlagen) entgegengewirft werden, doch mußte die Organifation von ber Bevolkerung felbst ausgeben. Auch das Buchenbrennholz erfuhr eine Preisminderung infolge ber Concurreng ber Steintoble. Die anfangs gunftige Entwickelung des Buchenschnittmateriales: Latten für gebogene Möbel, Friefen für Fugboden ic., murbe fpater burch die Concurreng bes Buchenschnittholges tarpatifcher Broveniens gehemmt. Die Consequengen ber Schwierigkeit in ber Buchenholzverwerthung jog die Berwaltung der Herrschaft Rruman, indem fie die Buchenbestodung zwar wesentlich zu reduciren, insbesondere auf Difcbeftande ju befchranten, teineswegs aber ganglich jum Berfchwinden ju bringen ftrebt. Sinfichtlich ber Mittel zur Sebung des Absates und Breifes bes Buchenholzes berührt Sait die Thatsache, daß in der letten Beit fehr zufriedenstellende Refultate mit der Impragnation durch Theerol erzielt wurden, welche eine gunftige Rudwirtung auf den Abfat erhoffen laffen. Hier tamen als Maffenartitel insbesondere Bahnschwellen, Pflafterftodel und Fußbodenbelag in Betracht.

Forstrath Czaslawsty bemerkt, daß ein Rückgang der Preise des Buchenholzes nicht allgemein zu conftatiren fei, daß es fogar Orte gibt, wo eine Preiserhöhung ftattgefunden habe; dies hindere jedoch nicht, daß die Thatfache ber Schwierigfeitber Buchenholzverwerthung und des Preisrudganges mindeftens relativ, d. i. im Bergleiche der Breisfteigerung anderer Holzarten, insbesondere ber Fichte bestehe. Die Reigung der Buche, sich ftart zu verästeln, fich in der Form zu verändern, ber geringe Grad ber technischen Gigenfchaften bes Buchenholzes, feine geringe Elasticität, Tragfähigkeit und Dauer bei hohem specifischen Gewichte lassen auch für die Rukunft für die Berwerthung des Buchenholzes als Rusholz nicht Seiner Ansicht nach ist aber diese Frage nicht allein bom rein finangiellen Standpuntte zu beurtheilen, benn bei ber Forstwirthichaft gelte als wichtiges Brincip auch die Erhaltung und Forberung ber Productionstraft bes Bodens. Nicht allein die befannten gunftigen Birtungen der Buche auf die Erhal. tung und Berbefferung bes Bodens, fondern auch ihre Eigenschaft, daß in Die fcung mit ihr andere Holzarten beffer gebeihen, als bies gleichenorts in reinen Beftanden der Fall mare, sprechen für die Erhaltung der Buche. Insbesondere bezeichnet es Czaslamsty als eine Sunde, an Stelle reiner Buchenbeftanbe reine Lichtholzarten treten ju laffen. Rebner zieht baraus ben Schluß, bag ber Buche überall bort, wo fie einen geeigneten Stanbort findet, auch ein entspre-

denber Standraum zu gewähren fei.

Fürst Abolf Josef zu Schwarzenberg bezeichnet sich als Freund der Buche, welche er nicht verbannt oder durch andere Holzarten ersetzt wissen will. Wie bei der Biehzucht, wo gewisse Eigenschaften einer Race zu verschiedenen Zeiten verschieden gewürdigt werden, sei es auch bei der Buche nicht ausgeschlossen, daß neue Berwendungsarten entdeckt werden ober solche alte wieder in Uebung gelangen, welche sie wieder zur Geltung bringen können. In diesem Falle würden die Nach-

tommen die Früchte ber Opfer ber Borfahren geniegen.

Forstrath Biehl constatirt, daß das Buchenholz, und zwar nicht nur das Rutholz, sondern ortweise sogar auch bas Brennholz gegenüber den Nadelhölzern im Preise zuruckseht. Der Effect bieser Preisminderung wird bezüglich des Nutholies erst durch die geringere Rutholzausbeute in das richtige Licht gesett. Die ftellenweise gang entsprechende Berwerthung bes Buchenholges in der Nahe eigenartiger Industrien tann uns barüber nicht hinwegtäuschen, daß unter den heutigen Berhaltniffen mit ber Nachaucht ber Buche ein Opfer gebracht wirb. Solche Opfer muffen vom waldbaulichen und vom Walbschönheitsstandpunkte betrachtet, bantbar anerkannt werden; ber Finangrechner aber, beffen Standpuntte bie Berechtigung nicht abgesprochen werden darf, werde diese Opfer nicht anerkennen wollen. Biehl ermähnt ichließlich eine neue Methode ber in Bosnien erfundenen Holzconservirung, welche auf der Jubilaumsausstellung in Bien zur Darftellung gebracht ift und in einer partiellen trodenen Deftillation in Gifenteffeln unter hohem Drude, wodurch die Entweichung der impragnirenden Stoffe, wie Theerol, Carbolfaure und Creofot aus dem Holzkörper gehindert wird, bestehen foll. Diese "Mumificirung" forbert allerdings ausgezeichnete Resultate in Bezug auf die technische Bermerthbarkeit ber so behandelten Solzer au Tage, doch sei ber Breis ein so hoher, daß er der Maffenverwerthung bei der Buche im Wege stehen burfte. Eine Butunft fei biefer Art ber Holzconservirung, bei welcher auch bie Buche in Betracht zu ziehen ift, nicht abzusprechen.

Rarl Fürst zu Schwarzenberg constatirt, bag bie Ertenntniß ber geringen Buchenholzpreise eine allgemeine sei. Die Buchenfrage, in diesem Sinne aufgefaßt, wurde aber zu blos einseitigen Schluffen führen. Benn in Buchenmifchbeftanden die Buche auf die Dimenfionen und Musform ung ber Fichte gunftig einwirkt, fo compensirt der hohere Breis der Fichte in einem gewiffen Grade ben niederen der Buche, und man ware nicht berechtigt, in folchen Fällen die Buche für sich zu betrachten. Biel wichtiger als die momentan finanzielle Seite sei an vielen Orten die Erhaltung der Productionstraft des Bodens. Redner führt eigene Erfahrungen an, wonach es ihm viele Roften verursacht, die Buche bort wieder einzuführen, wo fie fruher vorhanden war und leider Gottes vernichtet murde; die Folgen diefer Bernichtung werden theuerer zu fteben tommen, als wenn berzeit die Buchenbewalbung noch vorhanden ware, die möglicherweise mohlfeiler abgeschätt werden mußte als die Fichten, die auf der gleichen Flache fteben. Db aber in diefen Beständen überhaupt später noch Fichten wachsen werden, wenn es nicht gelingt, die Buche wieder einzubringen, ift eine andere Frage, und wir wurden febr gerne 4 fl. für die Buche, anftatt 8 bis 9 fl. für die Fichte nehmen, wenn wir erstere bann überhaupt noch hatten. Sind also die Bobenverhaltniffe ber Buche gunftig und fagen biefe einer beffer verwerthbaren Solgart weniger gu, fo wird man ichlecht mirthichaften, wenn bie Buche verbrangt wird. Diefer Standpunkt in ber Buchenfrage fei alfo auch wirthschaftlich fehr wichtig und feien biejenigen gludlicher zu preisen, welche bavon reben tonnen, in die Buchenbeftanbe das Nabelholz einzuführen, als solche, welche den umgekehrten Beg mit großen Roften einschlagen müffen.

Oberforstrath Ritter v. Fiscali ermähnt örtlicher Verhältnisse, wo im Bege ber Rleinindustrie ober specieller Nachfrage zu industrieller Berarbeitung selbst größere Mengen Buchenholzes mit guten Preisen abgehen; er hoffe auf

gunftigere Absatverhaltniffe für die Buche und bezeichnet sich als einen Freund

dieser Holzart.

Oberforstmeister Henrowsty bemerkt, das vom speciell böhmischen Standpunkte betrachtet, das hohe Gewicht der Buche, beziehungsweise die damit verbundene Vertheuerung der Transportsosten ein Bortheil sei. Die relativ hohen Buchenpreise verdanke Böhmen blos dieser Eigenschaft, welche die auswärtige Concurrenz für die Consumgebiete Böhmens zurückbrängt. Er erörtert im Weiteren die Buchenfrage vom Standpunkte des Einslusses der Buche auf die Bodenkrafterhaltung und führt die Bodenkraft der Urwälder auf die Buche zurück; er citirt aus dem reichen Schape seiner Ersahrungen Beispiele, welche die günstige Einwirkung der Buche auf die Productionskraft des Bodens beleuchten.

Graf Zedtwitz erörtert jene Eigenschaften der Buche, welche deren Verarbeitung als Sägeholz und Möbelholz beeinträchtigen und zugleich die Ursachen sind, daß die Nutholzausbeute für diese Verwendungsarten nur eine geringe sei; er bemerkt, daß die Berarbeitung des Buchenholzes für Specials oder Kleinindustrie nur eine locale sein kann und eine allgemeine Abhilse von der Kähigkeit der Buche, als Massenabsatzeitel zu dienen, abhängt. Er gibt im Folgenden eine Uedersicht aller Versuche, welche in neuerer Zeit gemacht worden sind, um die Buche entweder im Wege der chemischen Umwandlung (Destillation) oder der Imprägnirung im Großen zu verwerthen. Aus diesen Versuchen wäre speciell die Auslaugung der Buche im sließenden Wasser als eine billige Methode der Vermehrung der Dauer und die vom Kedner gemachte Ersahrung hervorzuheben, daß die Prosperität der Buchenverwerthung im Wege der Umwandlung in Essigund Wethylalsohol sehr von der Möglichseit der Verwerthung der dabei abfallenden Nebenproducte, insbesondere der Kohle, abhängig bleibt.

Die Referenten Forstmeister Sait und Czaslawsty constatiren, daß eigentliche Meinungsverschiedenheiten bei Behandlung bieser Frage nicht aufgetaucht sind, worauf zum fünsten und letten Berhandlungsthema: "Mittheilung aus

bem Gebiete bes gefammten Sagdwefens", gefchritten murbe.

Referent Forstmeister Hampl constatirte die gunstige Ueberwinterung des Bildes und glaubt daraus, sowie aus dem für die Entwickelung einzelner Wildearten entsprechenden Frühlingswetter auf eine gute Jagbsaison rechnen zu durfen. Er behandelt die einzelnen Wildarten von diesem Gesichtspunkte und erörtert die

Bilbfütterung im Zusammenhange mit ber Wildschabenfrage.

Forstmeister Elias ertheilt über Aufforderung Aufschluß über seine Methode ber Bildsütterung mit aus Beizenschalen oder Roggenkleie, gemischt mit Beizensoder Roggenschwarzmehl gebackenem Brote, welchem zeitweise auch geschroteter Hafer, Mais, Erbsen, Bohnen und Lupinen, alles geschrotet, zugesetzt werden. Das Brot schmeckt und bekommt dem Hirschwilde gut. Heu findet nur als Nebensutter Verwendung.

Forstmeister Bohbanecky bestätigt die günstigen Erfolge der Rleienbrotfütterung in Bezug auf das Gewicht und die Geweihbildung des Rothwildes.

Oberforstmeister Hehrowsky ergänzt die Mittheilungen Forstmeister Hampl's und sindet nach seinen Ersahrungen, daß vorzugsweise anhaltende Nässe das Krankwerden der Hasen und das spätere Eingehen derselben im Winter veranlaßt; er besürwortet die Schonung der Enteriche im Winter, sowie der Stand- als Brutpaare in der Nähe der Teiche.

· Hiermit waren sammtliche Themata ber Generalversammlung erschöpft und ber Präsident schloß die anregenden und lehrreichen Berhandlungen mit erneuertem Ausbrucke des Dankes an den Fürsten Adolf Josef zu Schwarzenberg und an die Stadtvertretung von Krumau.

#### Mittheilungen.

#### Gine alte Babrbeit aus der Forsteinrichtung.

I.

Unter obigem Titel ericien im Jahresberichte ber mabrifch-ichlesischen Forftlebranftalt vom Jahre 1876/77, Seite 35, ein Auffat, folgenden - bier nur tura

wieder gegebenen - Inhaltes:

Es murbe barin Bedmann's Methode befprochen, welche berfelbe in feinem anno 1784 ericienenen Werte 1) auf Seite 139 veröffentlichte. Für einen Balb beffen Holzvorrath auf 40.000 Rlafter fich beläuft, figirte nämlich Bedmann einen Siebsfat von 700 Rlaftern und nahm an, bag ber am Restquantum von (40.000 — 700 =) 39.800 Rlaftern fich ergebende Zuwache per 589.5 Rlafter, alfo bas Buwachsprocent per  $\frac{100 \times 589.5}{39300} = 1.5^{\circ}/_{\circ}$  burch die ganze 125jährige Umtriebszeit fich gleich bleibt. Nach diefen Daten wurden nun mehrere Relationen zwifchen Borrath und Buwachs gesucht, ichlieflich aber barauf hingewiesen, bag - im Falle jene 40.000 Rlafter den Ertrag von 700 Rlaftern abwerfen - bas Rugungsprocent 1.75% betrüge, ba fich aus 40.000 × 0.0175 = 700 Rlafter ergeben.

Dieser Auseinandersetzung trat nun ein Anonymus entgegen, welcher — im "Centralblatte für das gesammte Forftwefen", 2) IV. Beft, 1877, G. 225 - unter anderem anführte: "bag es bis jeto nicht betannt mar, ohne Renntnig ber

glachengroße für einen Bald ben Normalvorrath zu bestimmen."

II.

hierauf veröffentlichte Professor Dr. Carl Roth von der koniglichen Universität ju München - im "Forstwiffenschaftlichen Centralblatte" von Dr. Frang b. Baur, II. Beft, 1879, S. 82 — eine Abhandlung über "die fortschreitende Ausbildung ber Taration und Betrieberegulirung", worin er ben Ausspruch thut, bag "Bedmann ber erfte war, welcher ohne Flachengrundlage einen Materialetat blos auf den vorhandenen Bolgvorrath ftugen wollte, wie es mehrere Beifermethoden auch thaten", weshalb "man ihm die erste Idee hierzu vindiciren tann". Profeffor Dr. Carl Roth folug jur gofung bes Broblems die Gleichung vor  $40.000 \times 1.015^{100} = \frac{x \times 1.015^{100} - x}{0.015}$  und fand banach für bie 100jährige Um-0.015 triebszeit den Etat von 760 Rlaftern, mahrend ihm die Lofung für die 125jahrige Umtriebszeit nicht gelang, wie er felbft zugibt. Wir verfolgten nun biefen Weg weiter, unter ber Boraussetzung, daß die Rutung icon innerhalb des erften Jahres beginnt und suchten sowohl Etat ale Umtriebezeit:

1. Etat  $\begin{cases} \alpha) & \text{Mit hilfe ber Logarithmentafeln von S. Stampfer}^{\text{8}} \text{ ers} \\ & \text{gibt fich aus:} \\ & E = \frac{40.000 \times 1.015}{1.015} \times 0.015} = \log \text{ bes Bählers weniger} \\ & \text{bem log bes Nenners.} \end{cases}$ 

<sup>1</sup> Anweifung zu einer pfleglichen Forstwirthicaft. II. Theil, 3. Auflage. Bei Joh. Chr. Stößl in Chemnit.

2 R. f. Hofbuchhandlung Faesy & Fric in Bien.

3 1852, Berlag von C. Gerold & Sohn in Bien.

```
Babler:
              124 \times \log 1.015 = 124 \times 0.006466 = 0.801784

\log 40.000 = \dots \dots \\
\log 0.015 = \dots \dots 0.1

                                                       4.602060 \times 5.579935 - 2
                                                  0.176091 - 2
              Menner:
              125 \times \log 1.015 = 125 \times 0.006466
                       = 0.808250 Num. 6.430574
                      -1 = 6.430574 - 1 = 5.430574
              log 5.430574 ==
                                                         4.845089 - 2
                                                         2.845089
                  Diefer Differenz entspricht als Numerus ber gesuchte Ertrag ober
              Diebsfat E = . . .
                                         . . . 699.8384 also rund == 
          B) MitAnwenbung icon berechneter
              Factoren, mobei im Bregler'ichen
              Sinne das prolongirte Capital
              bivibirt wirb, burch ben Renten-
              endwerths factor:
                   40.000 \times 1.015
1. Etat
                      1.015 - 1
                   40.000 \times 6.335544
                                               . 699.9861 also rund =
                       362.038266
              Mit eventueller Benütung eines
              Arithmometers, mobei bie Til-
              gungs. ober Amortisationerente
              gesucht wirb:
              E = \frac{40.000 \times 1.015}{1000 \times 1.015} \times 0.015
                           1.015 — 1
                 = 40.000 × 0.0174996528 = 699.986112aljorunb =
                 Bur Controle ber Rechnung wurde auch noch der Zeitraum gesucht,
           innerhalb welchem beim Bezug bes Etats als Rente bas Capital zu
           1.5% (p = 0.015) getilgt mare aus ber Gleichung:
                \log r - \log (r - k \times 0_{an})
                        log 1.00
                  \log 700 - \log (700 - 39300 \times 0.015)
2. Um=
                                 log 1.015
triebszeit
                  2.845098 - 2.043362 = 0.801736:0.006466 =
               = 801736:6466 = 123.99257 rund 124, weil die
           erfte Quote gleich innerhalb bes erften Jahres gur Rugung
           gelangt und baher die gange Umtriebs-, respective Rugungszeit
           eigentlich beträgt: 1 + 124 ==
                                                       . . . . . 125 Jahre
```

III.

Bird nun bei ber Lösung des Bedmann'schen Problems das — von ihm nicht ausbrücklich betonte — Bostulat der Nachhaltigkeit gestellt, dann muß auch stillschweigend ein normales Altersclassenverhältniß vorausgesetzt werden, weil nur dann der normale Borrath eine Folge, daher auch ein Kriterium des normalen Zuftandes ist.

Rach biefen Pramiffen ware  $NV = NE \times \frac{u}{s}$ , b. h. man findet den Rormalvorrath, wenn man ben Normaletat mit ber halben Umtriebszeit multiplicirt, ohne bag bie ju Grunde liegende Flace a priori in Anwendung tommen mußte. Suchen wir nun jene Normalborrathe, welche ben Etatsziffern bon 700 und 640 Rlaftern entsprechen murben, fo finden wir:

$$NV_{100} = 700 \times \frac{u}{2} = 700 \times \frac{125}{2} = 700 \times 62.5 = 43750 \text{ und } NV_{440} = 640 \times \frac{u}{2} = 640 \times \frac{125}{2} = 640 \times 62.5 = 40.000 \text{ Riaftern}.$$

Es murbe also bem letteren (Bedmann's) Borrathe nachhaltig ber geringere

Etat entiprechen.

Diefer - bas lette Glied ber normalen Altereftufenfolge bilbenbe - altefte Jahresschlag tann aber gleichgestellt werden, entweder dem aufgesammelten laus fenden Zuwachs, ober bem darin enthaltenen Saubarteitsburchschnitts- $\mathfrak{g}$ um a ch  $\mathfrak{s}\left(\frac{640}{125} = 5.12\right)$  aller Glieber.

Das Zuwachsprocent bes altesten Schlages ift baber  $100 imes rac{5\cdot 12}{640} = rac{512}{640} =$ = 0.80/0 ober aus 100 = 0.80/0.

Das Nugungsprocent für den ganzen Complex ift  $150 imesrac{640}{40.000}=rac{64.000}{40.000}=$ =  $1.60/_0$  ober aus  $\frac{200}{125}$  also boppelt =  $1.60/_0$ .

Wenn wir nun sowohl Etat als Umtriebszeit ableiten und übersichtlich zusammenftellen, fo ergibt fich:

1. Etat: 
$$\begin{cases} NE = \frac{2 \text{ NV}}{u} = \frac{2 \times 40.000}{125} = \frac{80.000}{125} . = \\ \text{ober} \\ NE = 40.000 \times 1.6 = 40.000 \times 0.016 = \end{cases}$$

$$u = \frac{2 \text{ NV}}{\text{NE}} = \frac{2 \times 40.000}{640} = \frac{80.000}{640} . . = \\ \text{ober} \\ \text{triebszeit:} \begin{cases} u = \frac{2 \text{ NV}}{\text{NE}} = \frac{2 \times 40.000}{640} = \frac{80.000}{640} . . = \\ \text{ober} \\ u = \frac{\text{NV}}{\text{NE} - \frac{1}{2}} = \frac{40.000}{640 - 320} = \frac{40.000}{320} = \end{cases}$$
125 Jahre.

Daß man auf Grund obiger Daten nachträglich auch über die Fläche Auffoluß geben tann, erhellt aus folgender Ermägung: Der fragliche Compler muß fo viele gleich große Blachenglieber enthalten, ale bie Umtriebezeit Jahre gahlt und gleichmaßig fo productiv fein, daß auf bem altesten Bliebe 640 = 4 3och X 160 Rlaftern à 160 cub I, entsprechend 878 m3 pro Bettar, also circa ber II. Fichtenbonitat nach Dr. Franz v. Baur, zu stoden vermögen. Es ware baber, wenn ber normale Flachenfat 4 n.-o. Joche bei bem normalen Siebsfat von 640 Rlaftern betruge, bie Gesammtfläche bes Modellbestandes 4 × 125 = 500 n.=ö. Joche. 1

<sup>1</sup> In einem 125 Roche umfaffenden Dobellbeftande mare NE = 160; NV = 160 × 62.5 = - 311 einem 125 zowie umfallenoen Rovenbegande ware NE = 160; NV = 160 × 62°6 = 10.000, wovon pro 1 Joch 80 pro Betriebsclaffe aber 500 × 80 = 40.000 Klaftern, als gerade soviel entfallen, als sich ohne Bedachtnahme auf die Fläche aus einem NE ergaben, welcher nach der Analogie, "daß wie vier Braunschweiger Morgen zu einem Heltar, hier vier n.-5. Joche zu einer Flächeneinheit" erforberlich sind, die eine Masse von (4 × 160) 640 Klaftern 125jährigen Holzes hervorzubringen vermag.

Benn auch bem alten Beckmann weber die Ibee einer "Tilgungsrente" noch jene einer strengsten "Nachhaltigkeit" vorgeschwebt haben mag, so wurde hier doch eine allerdings — etwa nur den historifer interessende — blos rechnerische Lösungs-möglichkeit seines Problems vorgeführt und verabschieden wir uns von dem freundlichen Leser mit der entschuldigenden Bariante eines altlateinischen, frei ins Deutsche übertragenen Sates, welcher lautet:

"Naviga de ventis, de silvis narrat venator."

"So wie vom wogenden Meer der sturmtundige Seemann, spricht vom raunenden Bald der spursuchende Baidmann."

+ N. + V. +

Eus Deutschland.

### Die Tarifclaffification der ameritanischen Anshölzer auf den dentschen Gifen-

Bielfach find Zweifel darüber entflanden, ob die ameritanischen Sichenhölzer auf ben beutschen Sisenbahnen nach der Tarifclaffe 1 oder der billigeren Tarifclaffe 2 zu verfrachten seien.

Der Eisenbahntarif vom Jahre 1874 clafftficirt nämlich die Bolger in folgender

Beife :

Specialtarif I: Holz in Balten, Bohlen, Bloden und Brettern (lettere auch gehobelt, genutet, gezapft, gelocht, gefehlt oder sonst bearbeitet), wie solche Sorten, welche nicht Gegenstand eines betriebsgemäßen Einschlages in der mitteleuropaischen Forst- und Landwirthschaft find, z. B. Pfeisen-, Buxbaum-, Cedern- 2c. Holz, Bitch-

Bine (Bechtiefer), Pellow-Bine (gelbe Riefer) 2c.

Specialtarif II: Holz, ausgenommen die vorstehend bezeichneten Sorten, welche meist Gegenstand eines betriebsgemäßen Einschlages in der mitteleuropäischen Forst= und Landwirthschaft sind: 1. Stamm- und Stangenholz (auch roh behauen, gespalten oder gerissen), sowie Scheit= (Rloben=) und Knüppelholz, so weit nicht unter III genannt; 2. Reisholz und Beiden (geschält oder geglättet), Daub=(Fas-)Holz, letzteres so weit es nicht unter III, Ziffer 7, fällt; 3. Schnittholz 2c.; 4. Heides und Reiserbesen; 5. chemisch praparirte Hölzer 2c.; 6. Holzspäne zur Biers und Esster

flärung.

Specialtarif III: Holz, ausgenommen die unter I bezeichneten Sorten, welche nicht Gegenstand eines betriebsgemäßen Einschlages in der mitteleuropäischen Forst- und Landwirthschaft sind: 1. Stamm- und Stangenholz (auch roh behauen, gespalten oder gerissen), so wie Scheit- (Kloben-) und Knüppelholz, sämmtlich dis zu 2.5 m lang; 2. Stodholz; 3. Reisholz und Weiden (auch gespalten oder gerissen, ungeschält und ungeglättet); Reiserholz und Faschinen, Weidensetzlinge; 4. Eisendahnschwellen; 5. Schwarten, nicht über 6 m lang; folgende zu Grubenzwecken bestimmte Hölzer: Stamm- und Stempelhölzer, Schwellen, Stege, Schwartenbretter, Schwartenpfähle, sämmtlich die zu 6 m Länge, sowie dunne Brettchen die zu 1.5 m Länge; 7. Stäbe und Brettchen aus Nadelholz, aus weichem Laubholz 2c. bis zu 1.25 m Länge und 20 mm Dick 2c.; 8. Hobelspäne.

Die Tariffate betragen pro 100 kg und 1 km für Tarif I 0.45 Pfennige; für Tarif II 0.35 Pfennige und für Tarif III 0.26 Pfennige bis 100 km und 0.22 Pfennige über 100 km; die Abfertigungsgebühren bei einer Entfernung von 1 bis 50 km 6 Pfennige, bei 50 bis 100 km 9 Pfennige und bei über 100 km 12 Pfennige.

Die eingangs angebeuteten Zweifel entstanden über die Behandlung des amerikanischen Eichenholzes infolge der verschiedenen Auslegungen der Ausdrucke "Sorte", "betriebsgemäßer Einschlag" und "mitteleuropaische Forst- und Landwirthschaft".

Durch ein Urtheil bes Oberlandesgerichtes zu Caffel vom 12. Juli 1898 find nun diefe Zweisel beseitigt und entschieden worden, daß die amerikanischen Sichenhölzer

nicht nach bem Specialtarif II, sandern nach bem theureren Specialtarif I zu befrachten seien.

Nach diesem Erlenntnisse sind unter Sorten nicht die Gattungen, sondern die einzelnen Arten zu verstehen. Hätte man die Gattung bezeichnen wollen, so hätte es näher gelegen, zu sagen: Holz von "einer" Sorte, anstatt Holz von "Sorten". Ferner seien im Specialtarise I einzelne Arten, wie Bechtiefer, gelbe Rieser, ausgeführt, während doch die Kieser unzweiselhaft Gegenstand des betriebsgemäßen Einschlages in der mitteleuropäischen Forstwirthschaft sei; die einzelnen Arten der Rieser hätten als Beispiele nicht benannt werden konnen, wenn man unter Sorten die Gattung verstanden hätte. Wenn neben einzelnen Arten auch botanische Gattungen und im Berkehre übliche Sammelbegriffe in dem Tarise als Beispiele angeführt seien, so bestätige dies nur, daß allein auf die Holzart Gewicht gelegt sei, und das Entscheidende nur der Umstand sein solle, ob der Baum, von welchem das Holz entnommen sei, Gegenstand

bes betriebsgemäßen Ginfchlages mitteleuropaifcher Forftwirthichaft fei.

Bas nun weiter ben betriebsgemäßen Einschlag anbelange, so sei hierunter eine nachhaltige, in ben Betriebsplan einzustellende Holznutzung zu verstehen; bag eine solche bezäglich ber amerikanischen Eichen, welche nach einem Gutachten bes Landforstmeisters Dr. Dandelmann mit ben mitteleuropäischen Eichen nicht identisch seien, bis jett in Mittel-Europa nicht stattsinde, sei durch die übereinstimmenden Gutachten der Sachverständigen erwiesen; die Aussagen von in Wien vernommenen Holzhändlern stünden dem nicht entgegen. Die Ansicht, daß die in Ungarn und Slavonien in großen Wengen vorkommende Zerreiche sich von der amerikanischen Eiche nicht untersichete, werde durch die vernommenen Sachverständigen widerlegt. Der Umstand, daß die botanischen Unterschiede ber amerikanischen und der mitteleuropäischen Eichen ohne genaue Unterschung schwer sestzustellen seien, sei für die Auslegung des Tarises ohne Bedeutung; aus dem Uebersendungsort werde überdies schon in vielen Fällen auf die Hertunft geschlossen werden können. Nach all dem seien die amerikanischen Eichenhölzer nach Taris I zu behandeln.

#### Notizen.

Dungungsverfuce. Ueber in neuerer Zeit vorgenommene Dungungeverfuche, welche auch für die Forstwirthichaft ein Intereffe haben, berichtete in einer Sigung ber "Bolntechnischen Gefellichaft" Dr. Beig: Die Bedeutsamkeit rationell angestellter Dungungeversuche sei langft erwiesen, deshalb hatten sich Theorie und Praxis vereinigt, um folche Berfuche mit einwandsfreien Resultaten anzustellen. Man hatte gefunden, daß zum Gebeihen ber Felbfrüchte hauptfächlich Stidftoff (N), Phosphorfaure (P) und Rali (K) diesen zugeführt werden musse. Sämmtliche drei Stoffe waren im Stallbunger enthalten, jedoch verbrauchen von jedem Stoffe die Bflangen verschieden große Mengen. Die Landwirthe hatten beshalb als Ertragscorrectivmittel die fogenannte Fruchtfolge anwenden muffen, d. h. man habe von Jahr zu Jahr eine andere Fruchtart auf bemfelben Ader gebaut, und zwar in einer Reihenfolge, bag nach Beendigung ber Fruchtfolge alle Arten zusammen eine entsprechend gleiche Menge ber Dungftoffe aus bem Dunger entnommen hatten. Beim funftlichen Dung tonne man ber Fruchtfolge entbehren und biejenigen Mengen Stidftoff, Phosphorfaure und Rali funftlich bingufugen, welche die betreffende Getreideart 2c. jum Gebeihen gebrauchen. Um nun die Art und Mengen ber tunftlichen Dungung genau zu bestimmen, ftellte Profeffor Bagner-Darmftabt folgenbe Berfuche an: Er mablte für jeben einzelnen Berfuch, von benen er gleich je brei mit feche verschiedenen Fruchtarten anfiellte, funf bintereinander liegende Acerparcellenquadrate von 1 a Größe; die drei Dungstoffe N, P

und K führte er bann in Form von Rainit (K), Thomasmehl (P) und Chilifalpeter (N) in der Beife ju, daß eine Barcelle ungebungt blieb, die folgende Bollbungung (K, P, N) erhielt, die britte nur mit N und P, die vierte mit N und K und die lette mit P und K gebungt wurde. Auf allen fünf Brobeflachen faete er bann bie gleiche Frucht in gleicher Menge, ber guten Bertheilung halber mit Torfmull gemifcht. Es hat fich nun ergeben, bag bie Bollbungung nnb besonders auch ber Chilifalbeter großartige Ertrage erzielten, Die fich bis auf 52.80 Dart Gewinn pro 0.25 ha nach Abzug ber Dungungetoften beliefen.

Bemerkt fei hierbei, daß die kunftliche Dungung im forftlichen Betriebe bereits vielfach Anwendung findet. Es werden meift pro 1 ha 6 g Thomasmehl und 12 g Rainit verwendet. Brofeffor Dr. Schwappach-Eberswalbe wendet folgende Difcung in Rampen an: 150 kg Anochenmehl, 100 kg Thomasmehl, 100 kg Blutmehl, 100 kg Chilifalpeter, 200 kg Rainit. Forftrath Dr. Grundner-Barzburg nimmt pro Ar 3 bis 6 kg Rainit und 2 bis 3 kg Superphosphat vor Grundungung mit Lupine. (Rainit

besonders auf Buntsandftein und für Torfe und Moorwiesen.)

Endlich sei barauf hingewiesen, daß die Dangung mit Rainit und Thomasmehl als Gegenmittel gegen bie Schutte ber Riefer und bie Larven von Maifafern und Otiorhynchus ater empfohlen mirb.

#### Singesendet.

Breisansichreibung. Ueber Beichluß bes n. ö. Landesaufforftungscomites vom 27. Januar 1899 ergeht hiermit eine neuerliche Breisausschreibung für die Berfassung eines Leitfabens, welcher in vollsthumlicher Beife bie zwedmäßigfte Bewirthichaftung bes bauerlichen und bes Gemeinbe= (Gemeinfchafts-) Balbes in Rieberöfterreich lehrt.

Diefer Leitfaben foll ben Umfang von 11/2 bis 2 Druckbogen (Octav-Format) nicht über-

fcreiten und die zum Berftandniffe nothwendigen Zeichnungen enthalten.

Bur Bertheilung gelangt ein Breis von 800 ft., und es ift außerdem ein Betrag von 200 ft. jur allfälligen Erhöhung diefes Breifes ober Remunerirung einer zweiten anertennenswerthen Arbeit in Ausficht genommen.

Die Arbeiten find mit einem Motto gu bezeichnen und es ift benfelben ein verfiegeltes

Inhaltsangabe:

Couvert beizuschließen, welches basselbe Motto an der Außenfeite trägt und im Inneren die Abresse autors enthält.
Die mit Rücksicht auf die Drucklegung nur einseitig zu beschreibenden Manuscripte sind bis längstens 1. September 1899 an den niederösterreichischen Landesausschuß, Wien, I. Herrengaffe 18, einzufenben, Die mit bem Breife, begiebungsweife einer Remuneration ausgegeichneten Arbeiten werben Eigenthum des nieberofterreichifchen Landesausschuffes und berselbe bebult fich vor, an benfelben bie ihm zweckmäßig erfcheinenben Abunberungen ober Erganzungen vorzunehmen.

Damit diefer Leitfaben feinem Zwede volltommen entspreche, foll berfelbe fich auf ben nachbezeichneten Stoff ausbehnen; es wird jeboch bemerkt, bag bie folgenbe Inhaltsangabe nicht als unverrudbare Norm für die Anordnung bes Stoffes nach Abschnitten zu betrachten ift.

I. Bebeutung bes Balbes im Saushalte ber Ratur und bes Menfchen. Aus öffentlichen Rudfichten bestehende gefetzliche Rormen für bie Balbbehanblung mit Bezug auf die einschlägigen Baragraphe bes Forftgefetes. Einige ftatiftifche Daten über ben nieberöfterreichifden Balbbeftanb.

II. Stanbortsfactoren, bestandbilbenbe Solgarten, beren Stanbortsanfpruche und forftliches

Berhalten.

III. Betriebsarten und Darftellung ber natürlichen Berjungung (einschließlich hiebsführung); fünftliche Berjungung, Saattampe und Pflanzgarten; Behandlung bes ausgehobenen

Bflanzenmateriales und Culturausführung.

IV. Bestandespstege. Forstschutz; insbesondere Borbeugung gegen Insektenschutzung.

V. Bestandesnutzung. Haufgeschutzung, Bringung. Kaupt- und Bwischennutzung, Fällungsregeln, Aufarbeitung, Sortirung, Bringung. Rathschläge für eine finanziell vortheilhafte Berwerthung. Borsicht bei Bauschalvertäusen und Borgang bei Berläufen nach Maßeinheiten; Walzentaseln für die häusigsten Langen und Durchmeffer, Rechnungsbeifpiel.

VI. Nebennutzungen; ihre Zulässigteit und Ausübung, iusbesondere mit Rücksicht auf unabweisbare Anforderungen bes landwirthicaftlichen Betriebes, unter möglichfter Bahrung ber Standorts- und Beftandesgute.
VII. Rachhaltigfeit ber Birthicaft, Birthicaftsorbnung, Aufschreibung ber Birthicafts-

ergebniffe, Einholung von fachlichem Rath.

Wit Rüdficht auf die in Niederöfterreich so verschiedenen Standortsverhaltniffe [Hochgebirge, Mittelgebirge, Sügelland, Ebene (Auen- und Flugsandgebiet)] empfiehlt es fich, concrete Borschriften für einzelne Standortsgebiete hervorzuheben.

Bei ber Darftellung follen mit Rudficht auf ben Lefertreis Fremdwörter und ftreng

facmiffenfcaftliche Ausbrude möglichft vermieben werben.

Bien, am 20. Februar 1899. Der nieberöfterreichifche Canbesausichuf. Forfiliche Dochicule Michaffenburg. Beginn bes Commerfemefters am 18. April. Forftigut, Forsteinrichtung, forstliche Excursionen, Jagdyesetgebung, Jagdwaffenlehre, Oberforstah Dr. Fürst. — Anorganische Excursionen, Jagdyesetgebung, Jagdwaffenlehre, Oberforstrath Dr. Fürst. — Anorganische Experimentaldemie, II. Theil, specielle Mineralogie, II. Theil, demisches und mineralogisches Prattitum, Bros. Dr. Conrad. — Zoologie, II. Theil, zoologisches Prattitum, Prof. Dr. Spangenberg. — Systematit der höheren Gewächse, Bestimmungsübungen, Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Prof. Dr. Dingser. — Politische Arithmetit mit Waldwerthrechnung, Erundzüge der höheren Analysis, II. Theil, Prof. Dr. Schleiermach er. — Experimentalphysis (Optis, Wärme), Geodösse, II. Theil, Bermesjungsschungen, Angelkalenkenken wir beretischen Leitungen übungen, Brof. Dr. Geigel. — Balbweg- und Balbeifenbahnbau, mit prattifchen Uebungen, forfiliche Ercurfionen, Docent Forftmeifter Dotel. - Situationszeichnen, angewandte Elementar-

mathematit (für Sofpitanten), Docent Affiftent Müller.

ber Forstvermessung in Preußen, lebungen im Feldmessen und Rivelliren, Prof. Dr. Schubert.
— Systematische Botanik, botanische Excursionen, Prof. Dr. Schwarz. — Wirbellose Thiere, zoologische Excursionen, Geh. Regierungsrath Prof. Dr. Altum. — Lechnit der Inseltenvertigung, Prof. Dr. Eckein. — Mineralogie und Geognosie, geognostische Excursionen, Geh. Regierungsrath Prof. Dr. Remelé. — Organische Chemie, Standortslehre, bodenstundliche Excursionen, Prof. Dr. Ramann. — Experimentalphysik, Geh. Regierungsrath Prof. Dr. Müttrich. — Bürgerliches Recht, allgemeiner Theil, Recht der Schuldverhältnisse, unter Zugrundelegung des dürgerlichen Gesetzbuches, Amtsgerichtsrath Dr. Dickel. Das Sommersemester beginnt am Montag den 10. Avril und endet Samstag den 19. August.

Srokherzzoglich Sächsiche Forklehranstalt Sisenach. Das Sommersemester 1899 beginnt Montag den 17. April. Es gelangen zum Bortrag: 1. Forsteinrichtung mit Durchsilhrung eines praktischen Beispieles, Forstbenutzung, Sinseitung in die Forstwissenschaft, Geh. Oberforstrath Dr. Stoetger. — 2. Waldbau, Forstrath Matthes. — 3. Mineralogie und

Durgnuprung eines prattigen Geispieles, Forivoenugung, Einleitung in die Forinvissigati, Geh. Oberforstrath Dr. Stoetzer. — 2. Walbbau, Forstrath Matthes. — 3. Mineralogie und Geognosse, Botanik, Prof. Dr. Büsgen. — 4. Zoologie I. Teil, Dr. Liebetrau. — 5. Trigonometrie, mathematische Lebungen, Prof. Dr. Höhn. — 6. Rechtskunde, Landgerichtsrath Linde. — 7. Bollswirthschaftspolitik, Finanzwissenschaft, Forstrath Matthes. — 8. Meteorologie, Forstassenschaftspolitik, Finanzwissenschaftspolitik. Das Studium aller zum Bortrage kommenden Disciplinen der Forstwissenschaft, sowie deren Grund- und Hilfswissenschaften erfordert in der Regel zwei Jahre und kann mit jedem Semester begonnen werden. Sammtliche Bor-lesungen werden in einem einjährigen Turnus gehalten und find auf zwei Unterrichtscurfe

vertheilt.

Universität Gießen. Forfiliche Borlesungen im Sommersemefter 1899. Walbbau Demonstrationen (nach ber bon ihm herausgegebenen 4. Aufl. v. Carl Seper's Baldban, 1893), 6ftlindig; prattifcher Curfus über Baldban, einmal wöchentlich, Hofrath Prof. Dr. Heß. — Forsvermessung und Waldheilung, astündig mit Uebungen im Walde einmal wöchentlich; Jagd- und Hichereikunde, 3stündig mit Uebungen im Walde einmal wöchentlich; Jagd- und Filchereikunde, 3stündig; Grundzüge und Hauptmethoden der Waldertragsregelung, 2stündig, Prof. Dr. Wimmenauer. — Feldmeskunde, 2stündig, mit Uebungen, Prof. Dr. Fromme. — Kimatologie, besonders für Forsteute, 1stündig, Dr. v. Minden. Beginn der Immatricusation am 17. April, der Vorstesungen am 24. April 1899. Das allgemeine Borlesungsverzeichnis der Universität kann von dem Universitätslecretarigte bezogen merken (Kreis 20 Af.) Eine Schrift über kan kan kandanismtsaksische Anderschaft. fecretariate bezogen werben (Breis 20 Bf.). Gine Schrift über ben forftwiffenichaftlichen Unterricht und ein besonberer forftlicher Lectionsplan für bas Biennium 1899/1901 ift von ber Direction bes atabemischen Forftinstitutes zu beziehen (Breis für beibe 30 Bf.).

Universität Tübingen. Borlefungen im Sommersemefter 1899. A. Staatswiffenich aftliche Facultat. Boltswirthichaftspolitit (prattifche ober fpecielle Boltswirthichaftslehre), bie fociale Frage, insbesondere die industrielle Arbeiterfrage, nationalotonomische liebungen, Brof. Dr. v. Schonberg. — Berwaltungslehre (Bolizeiwiffenicaft) und beutiches Bermaltungsrecht,

das Recht der beutschen Arbeiterverficherung, Besprechung ausgewählter Fragen der Berwaltungslehre, Brof. Dr. v. Jolly. — Bollswirthichaftslehre, allgemeiner Theil, Socialismus und Communismus, Gefchichte und Rritit focialiftifcher Lehren, vollswirthichaftliches Disputatorium verbunden mit Anleitung zu volkswirthschaftlichen und ftatistischen Arbeiten, Brof. Dr. v. Renmann. — Deutsches Reichs- und Landesstaatsrecht, staatsrechtliche Lebungen, Prof. Dr. Anschützen. — Landwirthschaft, Pflanzen- und Thierproductionslehre, Prof. Dr. Leemann. — Balbbau mit Demonstrationen und Excursionen, Waldwerthrechnung und forstliche Statis, Prof. Dr. Lorey. — Forstpolitis, Uedungen in der Forstpolitis, Uedungen in der Birthschaftseinrichtung, Excursionen, Prof. Dr. Bühler. — Forstvermessung, Forstschutz, uedungen in der Forstvermessung, Oderförster Prof. Dr. Speidel. — Finanzwissenschaft, ausgewählte Capitel der allgemeinen Vollswirthschaftslehre, Prof. Dr. Tröltsch. — B. Sonstige Borlesungen. Alle versteben Anleinen Prof. werteren Anleinen Prof. Dr. Anleinen Karleinen Forder ihre verteren Anleine juriftifchen, mathematifchen, naturwiffenichaftlichen Borlefungen find vollftanbig vertreten. Anfang 24. April.

#### Personalnadrichten.

Ansgezeichnet: Der Reitförfter bes Ciftercienfer Stiftes Sobenfurth Ab. Ebelbauer in Dobichit in Anertennung feiner vieljabrigen einer und berfelben Gutsberrichaft geleifteten

in Dobschis in Anerkennung seiner vielschriegen einer und berselben Gutsherrschaft geleisteten erspriestichen Dienste mit dem goldenen Berdienstfreuze. — K. Ritschl. Forstmeister in Jaipith, für 50jährige treue Dienste bei der herrschaft Jaisith durch Berleihung der Berdienstmedaille. Ernanut, beziehungsweise befördert: Der mit dem Titel und Charafter eines außerordentlichen Prosessoner betleidete Privatdocent an der technischen hochschule in Wien, Abjunct der Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus J. Liznar zum ordentlichen Prosessor der Kentralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus J. Liznar zum ordentlichen Prosessor der Kentralanstalt für Meteorologie und Bednagnetismus J. Liznar zum ordentlichen Prosessor der Ankentralung für Bodencultur ün Wien. — Der Mineralogie und Goologie an der Hochschule strosentluchen Prosessor der Mineralogie und Goologie an der Hochschule sin Bodencultur Dr. E. A. Koch ad personam zum ordentlichen Prosessor – Zum nichtständigen (sachtechnischen) Mitgliebe des k. k. Patentamtes auf die Dauer von sünf Jahren: der Hochschule sin L. Forkund der k. k. Forkund der k. k. Forkund der k. k. Forkund der K. E. Forkund der K. E. Hochschule der K. k. Forkund der K. E. Forkund der K. E. Hochschule der Kligionssonds in Czernowit F. Scholz zum Abministrationsadjuncten. — Der Etatthaltereiconcipist L. Leon zum Ministerialconcipisten im Acerdauministerium. — Der Etatthaltereiconcipist L. Leon zum Korstinbectionsadjuncten. — Der Kligfontschulen Berschule und Dobaraum Korstinbectionsadjuncten. — Der Kligfontschulen Berschule der Sorftamtes Obristoi, zum Forst und Domänendirector daselbst. — K. Brix, Eraf Fallenhayn'scher Oberförster in Balpersdorf, zum Forstmeister daselbst. — Fo. Beisser bes Horiz, Horfgeometer in Erimerit, zum Graf Balbstein'schen Oberförster in Oberleutensdorf. — L. Hauer Forfigeometer in Groß-Priesen a. b. Elbe, zum Waldmeister in Maria-Schein (Böhmen). — Der Lithograph K. Mazel zum technischen Official im Acerbauministerium. — Der Sous-directour der französischen Forstehranstalt in Rauch Gunot zum Director dieser Anstalt.

Arrectour ber franzofischen Forstlehranstalt in Nanch Guhot zum Orector dieser Anftalt.

Pensionirt: Der auch in Oesterreich wohlbekannte Director ber französischen Forstlehranstalt in Nanch Boppe unter gleichzeitiger Ernennung zum directour honoraire.

Gestorben: Otto Reichsgraf v. Abensperg-Traun, herrschaftsbesitzer, Mitglied bes österreichischen herrenhauses, Oberschosmeister bes Erzherzogs Franz Ferdinand, am 12. Februar in Abbazia im 51. Lebensjahre. — E. Czynt, ber bekannte Jagbschriftseller, zu Fogaras in Siebenbürgen am 20. Januar d. J. im Alter von 48 Jahren. — B. Feld, sürsterzbischössischer Forstmeister in Rozmital, am 28. Januar im 86. Lebensjahre. — Ad. Janedel, Forstmeister in liezd bei Pestitz, am 10. Februar im 56. Lebensjahre. — K. Schütz, Forstadjunct, am 10. Februar im 31. Lebensjahre zu Wien.

#### Briefkaften.

Herrn Forstrath E. in C. (Breußen); — Dr. W. R. in H. b. H. (R.-De.); — H. v. St. in L. (Galizien); — A. Sch. in M.; — Dr. E. H. in M.; — R. B. in M.; — L. H. in B. (Böhmen); — Dr. A. C. in M.; — R. H. in S. (Währen); — R. R. in L. (Galizien); — E. in De. (Sachsen): Berbindlichsten Dant für die Zusendung von Manuscripten.

Adresse der Redaction: Mariabrunu per Hadersdorf-Weidlingan bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

## **Gentralblatt**

# für das gesammke Korskwesen.

Organ der k. k. forstlichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn.

Fünfundzwanzigfter Jahrgang.

Wien, April 1899.

Biertes Seft.

Resultate der vom Galizischen Forstvereine errichteten sorstlichphänologischen Stationen nach den Kauptergebnissen der Beobachtungen der Jahre 1885 bis 1890.

Bufammengeftellt von Seinrich Mitter v. Strgelecki, Biceprafibent bes Galigifchen Forftvereins

werfen."
(han hullus: hambbuch ber Alfmatologie, smette, mefentlich umgearbeitete und vermehrte Anflage. Stuttgart 1897, Erfter Banb, 5. 27.)

Die "Gelehrte Gesellschaft" in Krakau hat im Ansange der Sechzigersahre eine phhsiographische Commission ins Leben gerusen, welcher die Durchssorschung Galiziens in naturwissenschaftlicher Hinsicht zur Ausgabe gestellt wurde. Die botanische Section derselben veranlaßte unter anderem die Aussührung phäsnologischer Beobachtungen, denen die allbekannte — nur etwas versürzte — Fritsch'sche Instruction zur Richtschuur diente. Die in den Jahren 1866 bis 1872 erschienenen sieden Bände der "Berichte der physiographischen Commission" (Sprawozdania komisyi fizyograficznej Towarzystwa naukowego krakowskiego) enthalten neben vielen sehr werthvollen wissenschaftlichen Arbeiten auch Resultate phänologischer Beobachtungen von einer Auzahl Orten in Galizien und aus Warschau, welche mit jedem Jahre nicht nur an

Umfang, fondern auch an Werth gewannen.

Als im Jahre 1872 die "Gelehrte Gesellschaft" in die k. t. Akademie der Bissenschaften in Krakau sich umwandelte, wurden die Bublicationen der physiographischen Commission im Anschlusse an die früheren "Berichte" weiter sortgeset und alljährlich erscheint seit dieser Zeit ein Band (ihre Gessammtzahl beträgt dis nun zu 32) und jeder enthält auch Beobachtungsergebnisse der weitergesührten oder neu errichteten phänologischen Stationen. Nebendei sei bemerkt, daß der XIII. Band der "Berichte" hochinteressante "phytophänologische Beobachtungen, welche in Krakau im Zeitraume vom Jahre 1490 bis zum Jahre 1527 gemacht wurden", enthält. Dieselben hat der gewesene Bräsident der k. k. Akademie der Wissenschaften in Krakau Dr. Majer als Randglossen eines alten Herbariums gesunden. Ueber diese Notizen sagt der bekannte Phänolog Dr. Egon Ihne in seiner "Geschichte der pflanzensphänologischen Beobachtungen" (Sießen 1884, S. 68), daß dies die ältesten dies jest bekannten phänologischen Auszeichnungen sind.

Trot der großen Berdienste, welche durch die Aufnahme phänologischer Beobachtungen in den Bereich ihrer Forschungen — anfangs "die Gelehrte Gesellschaft" und später die k. k. Akademie der Wissenschaften in Krakau — für die Wissenschaft im Allgemeinen sich erworben hatten, war deren Bedeutung für den Wald nicht besonders groß. Die Beobachtungsstationen waren nicht ganz entsprechend und nicht nach einem vorbedachten Plane über das Land vertheilt und überdies wurden nicht alle Entwickelungsphasen der Holzarten in dem Wase berücksicht, wie es gerade das Forstwesen benöthigt.

Aus biesem Grunde nahm der Galizische Forstverein — sofort nach seiner Entstehung — die forstliche Phänologie in den Bereich seiner Thätigkeit auf und schritt gleich an die Errichtung forstlich-phänologischer Beobachtungsstationen. Die von dem — seither verstorbenen — Universitätsprofessor Dr. Thomas Stanecki versaßte Instruction wurde veröffentlicht, die entsprechenden Drucksorten vordereitet und dann ein Netz von Stationen im ganzen Lande geschaffen, wobei das größte Gewicht auf die besondere Berücksichtigung der Berbreitungssbezirke der Holzarten und auf die Gewinnung verläßlicher und der Sache ergebener Männer zur Kührung der Beobachtungen gelegt wurde.

Das Resultat dieser Bemühungen des Galizischen Forstvereins war, daß dreiundfünfzig forstlich-phänologische Beobachtungsstationen in Galizien ins Leben traten und in den Jahren 1885 bis 1890 thätig waren. Dieselben sandten ihre Beobachtungsergebnisse alljährlich dem Bereinsausschusse ein. Dabei wurden meteorologische und zoophänologische Auszeichnungen in gleichem Maße mit den pflanzlich-phänologischen berücksichtigt; sie sind jedoch aus verschiedenen Rücksichten in den Rahmen der vorliegenden Berichterstatung nicht ausgenommen.

Die Beobachtungen konnten leiber nicht über das Jahr 1890 hinaus geführt werden; die schwere und lang andauernde Krankheit des Begründers und eifrigen Förderers der forstlichsphänologischen Stationen in Galizien, Professor Dr. Thomas Stanecki, war die Hauptursache davon. Nach dem Tode desselben im Jahre 1891 übernahm ich das Referat der Phänologie im Ausschusse des Forstvereins, konnte mich aber aus Gesundheitsrücksichten und infolge anderweitiger Arbeiten nicht sogleich und anhaltend der Bearbeitung der gewonnenen Beobachtungsergebnisse widmen.

Die oberflächliche Sichtung des Materials brachte mich aber bald zur Ueberzeugung, daß nicht alles Borhandene speciell für die Forstwirthschaft gleichwerthig sei, nicht alle Aufzeichnungen mit gleicher Genauigkeit geführt wurden und endlich, daß sich in denselben manche Lücken vorsinden. Dies sind sehr wichtige Fingerzeuge, daß man in den Bereich der phänologischen Beodachtungen — besonders für specielle Zwecke — nur gewisse Objecte und Phasen einbeziehen sollte und daß man bis nun zu in dieser Hinsicht nicht immer das rechte Maß eingehalten hatte.

Schon baburch, daß die Beobachter bei Einschränkung der Ziele für die Erfüllung ihrer freiwillig übernommenen Aufgabe viel weniger Zeit zu widmen nöthig haben werden, werden sie die Arbeiten mit viel mehr Muße und Aufmertsamkeit auszuführen in der Lage sein; dann wird auch die Bearbeitung der Beobachtungsergebnisse weniger Zeit und Mühe erfordern und leichter und schneller durchzuführen sein. Die gute Sache wird dabei gewiß nicht leiden, wenn nur die Beobachtungsobjecte mit Verständniß gewählt und deren Lebensphasen im rechten Momente bestimmt und ausgezeichnet werden.

Ich entschloß mich baher nur für die Bearbeitung der Beobachtungs, ergebnisse der Hauptholzarten und von den übrigen wählte ich dazu nur diejenigen phänologischen Weiser, welche leicht im Walde aufzusinden und von weitem bemerkar sind und dabei über den Verlauf der Begetation richtige Auskunft geben können.

Auf diese Art gelang es mir bis zum Frühjahre 1894 mit meiner Arbeit fertig zu werden. Dieselbe war für die galizische Landesausstellung in Lemberg bestimmt; die Drucklegung konnte aber eingetretener Hindernisse wegen nicht in dem beabsichtigten Termine erfolgen. Die Veröffentlichung verzog sich sogar bis zum Jahre 1898, dis zur XV. General-Versammlung des Galizischen Forstvereins. Dies hat aber dem Werthe der Sache keinen Abbruch gethan, vielmehr hat sie dabei eigentlich nur gewonnen.

Denn unterdessen wurde von Seiten hervorragender Gelehrten der Borschlag gemacht, in der Phänologie die Jahreszeiten zu unterscheiden; u. A. waren es Dr. Egon Ihne (im X. Bande der "Naturwissenschaftlichen Wochenschrift" f. d. J. 1895, Nr. 37 u. fs.) und Dr. Karl Wimmenauer (in seiner sehr werthvollen Arbeit: "Die Hauptergebnisse 10jähriger forstlichsphänologischer Beobachtungen in Deutschland 1885 bis 1894. Berlin 1897, S. 9 u. fs.).

Anstatt nämlich bie gewöhnliche Registrirung der einzelnen Phasen vorzunehmen, zog man es vor, eine Reihe von Erscheinungen, die etwa annähernd gleichzeitig sind, d. h. innerhalb eines Zeitraumes von etwa zwei dis drei Bochen eintreten, zusammenzusassen und die Mitteldaten als Anhalt zu benützen. Dies hat auch mich ungemein angesprochen und ich habe beschlossen, meine phänologischen Zusammenstellungen so zu bearbeiten, daß dieselben so weit als möglich zur Bestimmung der phänologischen Jahreszeiten benützt werden könnten. Es gelang mir solches zwar nicht ganz, aber sebenfalls wird es für weitere phänologische Arbeiten zur Richtschnur dienen können, und hat gewiß in meinem Lande Anklang gefunden.

Nach Ihne-Bimmenauer befinire ich die phänologischen Sahres-

zeiten im Balde folgendermaßen:

Der Vorfrühling ist die Zeit des Erwachens der Begetation; sie ist dadurch gekennzeichnet, daß nur solche Holzpflanzen aufblühen, deren Blüthen sich vor den Blättern entfalten und bei denen zwischen Aufblühen und sich Belauben ein längerer Zwischenraum liegt. In die Zeit des Vorfrühlings fällt die Blüthe der Schwarzerle, weil ich aber diese Holzart nicht überall recht zur Disposition hatte, so nahm ich dafür den in

allen Aufzeichnungen vorgefundenen Safelftrauch.

Der Erstfrühling ist durch die Blüthe solder Holzpflanzen charakterisirt, bei denen sich Blätter und Blüthen gleichzeitig oder fast gleichzeitig entwickeln. Zwischen Aufblühen und Belaubung gibt es keine Zwischenzeiten. Die Belaubung der Bäume beginnt und dies ist die forstlich interessanteste Jahreszeit. Ihr gehört die Blüthe des Spisahornes und Kirschbaumes, ferner der Blattausbruch der Lärche, Birke, Haubuche und beider Eichenarten an. Ich habe für diese Jahreszeit nur die Blüthe des Schlehdornes und den Ausbruch des Laubes der Birke angeben können, welche beiden Holzarten in diesen Phasen sich leicht manisestiren und beinahe überall zu sinden sind. Berechnet man aus allen diesen beobachteten Phasen den Durchschnitt, so ergibt sich für jede Station ein charakteristischer Tag, welcher den mittleren Anfang der Hauptvegetation im Walde deutlich kennzeichnet.

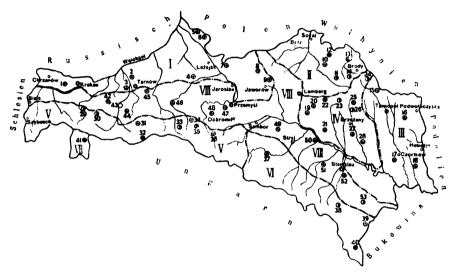
In gleicher Beise wird der Bollfrühling jeweilig als Mittelbatum aus dem Aufblühen des Bergahornes, der Roßkastanie, der Eberesche und der Riefer, sowie aus dem Blattausbruch der Fichte, Tanne und Riefer berechnet. In meinen Aufzeichnungen war nur das Blüthedatum der Roßkastanie, Eberesche und Riefer, das Blattausbruchsdatum der Tanne, Fichte und Kiefer, sowie das vollständige Ergrünen des Buchenund Stieleichenwaldes zu sinden und der Durchschnitt aus allen ergab das Datum des Bollfrühlings. Früh- und Hochsommer, sowie

Frühherbst haben für den Wald als phänologische Jahreszeiten wenig Bedeutung. Der Durchschnitt aus dem Datum der Blüthe der beiden Linden, der Reise der Ebereschenfrucht und der Roggenernte kann den Sommer repräsentiren. Ich konnte nur den Durchschnitt des Datums der zwei letzteren ansühren.

Den Spätherbst gibt die mittlere Zeit der Laubverfarbung ber auf ber Station befindlichen Sauptholzarten; ich hatte nur die Birte, Buche

und Stieleiche zur Berfügung.

Und wenn man endlich die Bahl der Tage berechnet, welche vom Erstfrühling bis zum Spätherbst verstoffen sind, so ergibt sich daraus die für jede Station charakteristische Dauer der vollen Begetation sthätigteit des Baldes — eine Errungenschaft, welche dei der bis nun üblichen Berzeichnung der einzelnen Lebensphasen der Holzarten nicht erreicht wurde.



Ich gestehe, daß die ganze Action, welche der Galizische Forstverein in Betreff der phänologischen Stationen entwickelt hat, sicherlich noch manches zu wünschen übrig ließ; im großen Ganzen aber kann dieselbe für die Forstwissen schaft und für die Physiographie des Landes nicht ohne den beabsichtigten Einsluß bleiben. Es haben sich nämlich durch sechs Jahre (1885 dis 1890) dreiundschinfzig Stationen erhalten; zwar fungirten sie nicht alle mit gleichem Ersolge, aber sie thaten was sie konnten. Es dauerten die Beobachtungen

burch 6 Fahre auf 5 Stationen

" 5 " " 11 "

" 4 " " 14 "

" 3 " " 12 "

" 2 " " 10 "

" 1 Fation

Daraus ersieht man, daß in der Beobachtungsperiode Stationen abgingen, aber auch neue entstanden sind. Wenn alle 53 Stationen durch 6 Jahre beobachtet hätten, so würde dies 318 Beobachtungsjahre ergeben haben; so macht

bie Summe ber Beobachtungsighre nur 198 aus.

Die Stationen waren dabei territorial nicht gleichmäßig vertheilt. So befanden sich im I. Berbreitungsbezirke der Holzarten in Galizien (siehe meine Arbeit: "Ueber die Berbreitungsbezirke der Holzarten in Galizien" im "Centralbl. f. d. ges. Forstw. 1885, Juniheft) 9 Stationen, im II. 5, im III. 4, im IV. 10, im V. 8, im VI. 4, im VII. 1 und im VIII. 12 Stationen. Bei einer gleichen stächlichen Bertheilung sollte die Zahl der Stationen, der Größe des Waldlandes in den einzelnen Berbreitungsbezirken entsprechend, im I. Berbreitungsbezirke 8, im II. 5, im III. 4, im IV. 4, im V. 8, im VI. 11, im VII. 1, im VIII. 12 Stationen betragen.

Richt so sehr die wenig angemessene Bertheilung der Stationen, als vielmehr ihre ungleiche Entfernung voneinander, war der Sache ungunftig; doch war

hierin eine Menderung nicht thunlich.

Man mußte fehr oft bort bie Station errichten, wo man fie haben konnte und nicht da, wo dies am entsprechendsten mare. Diefes ift aus der Ueberfichts-

tarte auf ben erften Blid zu erfeben.

Alle diese Umstände sind hinreichend, um den Werth der Beodachtungsresultate zu vermindern, ohne gerade noch die Gebrechen der menschlichen Natur bei einzelnen Beodachtern in Rechnung stellen zu müssen. Mit welcher Vorsicht nußte daher bei der Sichtung des benützten Beodachtungsmaterials vorgegangen werden! Nur durch die Reducirung der Beodachtungsobjecte und ihrer Phasen auf das möglichst geringste, durch Aussicheiden alles dessen, was Argwohn oder Wistrauen erweckte, vor allem aber durch Anwendung von Mitteldaten und Durchschnitten aus mehreren phänologisch-verwandten Beodachtungen, nach der Wethode Dr. Wimmenauer's (f. dessen "Hauptergebnisse" 10.), konnte ein harmonisches Ganze geschaffen werden, welches mit den wissenschaftlichen Errungenschaften heimischer Forscher auf dem Gebiete der physischen Geographie und Klimatologie nicht in Widerspruch geriethe.

Rlimatologie nicht in Widerspruch geriethe.

Und schon zu Ende des Jahres 1898 bestätigte dies eine Arbeit von Casimir Szule, Docenten der Physik und Meteorologie an der höheren landwirthschaftlichen Lehranstalt in Dubland dei Lemberg: "Allgemeiner Abrif der klimatischen Zonen Galiziens" (Ogolny zarys stref klimatycznych Galicyi, Lwów 1898). In dieser überaus fleißigen und mit Sachkenntniß bearbeiteten Studie hat der junge Forscher — nachdem er die Eintheilung Galiziens in klimatische Zonen auf Grund meteorologischer Beobachtungen und standörtlicher Eigenthümlichkeiten durchgeführt — für jede dieser Zonen nach den Ergebnissen meiner Zusammenstellungen das mittlere Datum des Vorfrühlings und Spätherbstes und aus diesen die mittlere Begetationsdauer bestimmt und in denselben eine Bestätigung der von ihm entwickelten Ansichten gefunden.

Bei biefer Gelegenheit fagt Szule: "bie meteorologischen Beobachtungen fanden in ben auf ben Bflanzen ausgeführten phanologischen Observationen

eine bedeutende Erganzung . . . . . "

"Die Entwickelung der Pflanzen ist das Resultat des Zusammenwirkens aller natürlichen Factoren, somit auch der klimatischen. Man kann daher aus den an Pflanzen ausgeführten phänologischen Beodachtungen auch umgekehrt auf die Eigenthümlichkeit des Klimas Schlüsse ziehen . . . . Auch kann man sich füglich ausdrücken, daß die phänologischen Beodachtungen an Pflanzen eigentlich meteo-rologische Beodachtungen sind, durch Pflanzen als Instrumente ausgeführt. Man muß dabei den Bortheil der Pflanzen — als meteorologische Instrumente betrachtet — berücksichen, daß dieselben — insoweit sie sich normal entwickeln

— das Zusammenwirken aller klimatischen Factoren vorstellen, nicht so wie das Thermometer, welches nur die Temperatur mißt ober das Barometer, welches

bie Größe des Luftbruckes angibt u. f. w. (l. c. G. 12 ff.)."

Meine Zusammenstellung muß sich also Glück wünschen, ber Phänologie einen solchen Abepten gewonnen zu haben, benn gewöhnlich pflegen die gelehrten Forscher ber Phänologie jede Wissenschaftlichkeit abzusprechen und betrachten sie vielmehr als eine — schon viel Ehre, wenn sie es zugeben — wissenschafte liche Spielerei.

Mein Claborat über die Thätigkeit der forstlichsphänologischen Stationen des Galizischen Forstvereins habe ich auf Grund der von den einzelnen Stationen dem Bereinsausschusse eingesendeten Aufzeichnungen in vier Tabellen zusammensgestellt.

Die ersten zwei Tabellen bilben nur ben Rahmen zu ben zwei anderen, welche erst einen Beitrag zur Phänologie Galiziens liefern und aus benen ich auch einige klimatologische Ergebnisse zu entwickeln versuchen werbe.

Tabelle I. Ueberblid ber Eintheilung Galigiens in Berbreitungsbegirte ber herrichenben Solgarten.

		Doilacte.		
	·	Des Berbreitungs	bezirtes	<del></del>
Orbs nungss zahl	Bhpfiographische Benennung	herrichende bolger	Meereshöhe m	Standortsbeschaffenheit
I	Westliche Sand- nieberung	Kiefer, Ciche, auch Fichte, Buche, Tanne, Schwarzerle, Birke.	200 bis 300	Ebene und geringe Erhö- hungen, Sandhügel und Schollen. Erratische Blöde häufig.
11	Deftliche Sand- niederung	Riefer, Eiche, Schwarzerle, Birke, Laubmischbilzer. An- beres Nabelholz und Buche fehlen ganz.	200 bis 300	Ebene und leichte Erhöhu gen. Sandichollen weniger
ın	Podolifche und Pokutische Ebene	Streleiche, Weißbuche, Laub- mischhölzer, Tatarischer Aborn. Buche sehr sporadisch, Rabelholz nicht vorbanden.	225 bis 400	Hochebene, tief eingerissene Basserläufe mit fteilen Ufer
IV	Opole	Buche, Stieleiche, Laubmisch= hölzer. Rabelholz fehlt.	300 bis 400	Sügelland, fanft gefentt, nid tief durchschnitten, Hocheber nur local.
v	Westliche Bestiden	Tanne, Buche, Fichte, fpo- rabifc garche. Fruchtbau beinahe überall.	500 bis 1200	Im Allgemeinen Berge nie brig mit flachen Lehnen, breite Thaler.
VI	Deftliche Bestiben	Fichte, Buche, Tanne, Krumm- holz, Zirbelkiefer.	500 bis 1800 und mehr	Berge hoch, fteile Abhange tiefe und ichmale Thaler. Almen groß.
VII	<b>G</b> alizische Tatra	Fichte, Tanne, Buche, Lärche, Zirbelfiefer, Krummholz.	700 bis 2000	Sohe Berge mit alpinem Charafter. Radte Felsspiger Almen. Ewiger Schnee nu in tiefen Einsenkungen.
VIII	Subkarpathisiches Higels und Tiefland	Diverse Holzarten, welche ihr Brädominiren nach der herrschenden Art in dem ans grenzenden Berbreitungs- bezirke annehmen. Biel Nieder- wald.	250 bis 500	Borwiegend Sügelland, welches burch die Mitte Ge liziens von Weft nach Oft zieht, in einem schmalen Streifen nach Norben abzweigt und bas Gebirge vo ben anderen Berbreitungs bezirfen absondert. Ebene auch Sumpf.

Tabelle II. Ausweis der forstlich-phänologischen Stationen, welche während der Jahre 1885 bis 1890 in den einzelnen Berbreitungsbezirken thätig waren.

ir.	Der forfilich - phänologischen Station													
Berbreis tungsbezirt	Ord- uungs- zahl	<b>Benennung</b>	Meereshöhe m	Politifcher Begirt	Angahl imBerb.									
	1	Boręba-Żegota	311	Chrzanów										
	2	Radłow (Wał=Ruda)	205	Brzesto	į									
	3	Wierzchostawice	190	Tarnów	1									
	4	Rzeczyca długa	151	Tarnobrzeg	į									
I	5	Zaczernie ab Whota	220	Rzeszów	9									
	6	Phsznica	190	Risto	1									
	7	Rudia=Bawłowa	210	Jarostaw	1									
	1 8	Starefioto	216	Cieszanów										
	9	Wierzbiany	283	Jaworów										
	10	Dobrotwór	207	Kamionta										
	11	Grabowa	228	Ramionta	,									
H	12	Bułaczów	239	Ramionta	5									
	13	Lopatyn	238	Broby	1									
	14	Lenia ad Bolożynów	228	Błoczów	1									
	15	Załoźce	385	Brody	1									
	16	Statat	317	Statat	1									
Ш	17	Rosociacz	305	Czorifów	4									
	18	Konstancya	313	Borszczów										
	10		378	Emóm										
	19 20	Derewacz	348	Emóm										
	21	Dobrowlany	336	Bobria										
	22	Romanów	396	Bóbria										
	11	T	402		;									
IV	23	Ciemierzyńce	402	Brzemyślany	10									
	24	Bobhorce												
	25	Bomorzany	388	Błoczów										
	26 27	Rarajów	400 400	Brzeżany										
	28	Rawałów	384	Bodhaice	,									
	11	<u> </u>	610											
	29 30	Stróża	618 950	Ryslenice										
	11		480											
	31	Paszyn		Nowh Sacz	1									
V	32	Muszyna	789 709	Nowy Sącz	8									
	33	Cergowa	474	Krosno										
	34	Rymanów	664	Sanot										
	35 <b>36</b>	Bukawh	569	Eisto										
	11													
	37	Dora	948	Nabworna										
VI	38	Majdan	964	Drohobycz	4									
	39 40	Kutty	800 1500	Rossów										
VII	41	Boronin	1043	Rowytarg	1									
	42	Ropaliny		Bochnia										
	43	Ronczysta	323	Brzesto										
	14	Lipnica wielfa	525	Grybów										
	45	Trzemesna		Tarnom										
	46	Biezbziatta	281	Jasto	.									
****	47	Rraficann	398	Brzemysi	į.									
VIII	48	Rubna		Brzemyśl	12									
	49	Drohobycz		Drohobycz										
	50	Daszawa	323	Strhi										
	50 51	Stanisławów		Stanisławów										
	51 52	Bohorobezany		Bohorobezann										
			459	Rotompia	1									
	53	Kniaźdwór												

			_			=-	_	_	. <del>.</del>			101	. 11		υı	) u i	101	υg	. (	9 T I	111	01	161	====	[2	X	. V	3	ah	rga	ıng.	
ı:	<b> </b>				-		_					1				_											_				_	_
Beobachtungsref., welche auf allen forfilphilnol. Stationen, die während der Jahre 1886 bis 1890 thätig waren, erhalten wurden.		Begetat- bauer Lage	179	164	158	17.7	170	167	175	159 173	164	159	161	161	158	154	163	161	157	161		159	148	167	101	140	100	3 2	162	161	161	169
Iten	Erfolge	Haray	2							6 15	30			10			ဆ	1	24	•	٦.	٥	<b>5</b> 4	4 5	7 4			3 2		8	9	2
erpa	9									XX	X			×			×			×	L	4	×	×	42	4>	4 >	< >	<b>*</b>	×		×
en,		-firD guildun	2					IV 20		V 30	7 27			œ ~			ဆ			7 25		30		8 8				9		25	22	53
vare	_			_	Η	<u> </u>	Ė		Ξ	HH	I		H	>	Η	_	_	ΔI	Δ		-	=		<u> </u>	1	-	<u> </u>	1	•	7	1	ΔI
hätig 1	น้อ	oG oiC gnuida C.trouad	9	9	rÖ	83	8	ત્ય	4	4 0	4	4	10	ů	4	4	4	က	સ	ቀ ::	٠	4	→ (	· •	# 0	4 0	9 0		٠ 4	4	4	=
90 t	Bun	s@is	22	8	2	18	15	10	15	12	13	2	25	15	10	က	9	25	10	14	0	18		9	3	·	- 6	, vc	-	. 33	9	<u> </u>
118	Laubverfärbun	Stiels.	×	×	×	×	×	×	×	××	7	×	X	×	×	×	×			×		٠	×		<	>	•	• -	•	×		×
big	19acı	oma	19	18	16	18	27	25	8	9	<b>∞</b>	ī.		1	-	_		١, -	,	1	,		ຕັ	15	9	0 0	٥ د	2 6	2 20	ຼີເຮ	8	8
88		*diose	×	×	×	X	X	X	×	××	×	Ι'	•	•	•	1	Ľ	<b>l</b> '	•	ı	L	'	×	×	1	\$				×		×
rc 1	Allgem.	shi&							23	92 -	~	Ī	30	4		21	53	21		16		٧,	2	_ ,	2 6	1	ော	20	12	9	છ	82
3af	12		×	-	=	X	ĭ	_	×	××	×	×	_	×		ĭ	14  IX	ĭ		<u> </u>	4	14  IX		<u> </u>	1	\$>	4 >	4 >	×	×	×	IX
ber	Ę.	ernte	l	15	15	9	20	15	25	11 25	16	16	15	11	16	12		22	-	<del>க</del> ந		_1	29	72		1 1	2 :	3 5	17	-	27	1.1
dır	Frilchte	=n988056	M		VII	VII	VII	VII	M		F	E	Z	M	I	VII	6 VII			VII		3	<b>:</b>	7	7 5		7 [	115		VII	I	IΙΛ
ähr	Erfte 8	26012020	56	_	VII 19	VII 22	9	21	VII 25	VII 28	56	VII27	VII25	112				82		30	_ [	V1129	က	2 2	- 6	7	V1120	§ 00	9	22	25	87
ie 10	25	Sbereiche	VIII	VIII	5	<u> </u>	5	7	7		VII26	E	M	VIII12	VIII10	VIII17	12 VIII	20 VII	ı	VII	- 1		L	VII20	7 111 4	7777	7 6	X III	VIII8	VII22	VII25	VI128
ני, ס	8	atpja		22	_	27	27	13	12	15	₹	8	۲,	둜	77	8	12	2		₹ :	₹ ;	4.	ह्य	= {	7,		2	186	_		77	18
0110	ıpnı	Silet.				Μ	2	>	>	>>	Þ	⊳	>	>	>	>	>	⊳	>	<b>⊳</b> ⊧	-	1	> 1	> }	-	۱ ہ	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	>	>	Ď	>
tati	Belaubung	-goff sinafiat	29	1		,	1	_	30	4 6	4	62	24	13	ů	19	9	Ţ	,	, ;		3	_	17	96	9 6	ر م	2	14	œ	S)	4
~ Ø			1	- I	1	'	>	 	-	>>	>	₽	ΙΔ	<b>&gt;</b>	>	>	Δ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1	<b>&gt;</b>	2	12	<b>-</b> Þ	• •	·	>	>	>
guo	Mügem.	əmq				27		ı		28	26		1	1	ı	1	1	h	ļ	1	ı	ı	4	<u>ت</u>	٠٠ ا	• 0	0 <	00	=	9	30	<b>6</b>
÷pβ	*	-diose	_	_	Δ		_		-	<u> </u>		Ľ	'	_	'	_	_	<u> </u>	_	_	_ -	=	<u> </u>	>	' Þ	• •	<u> </u>	· >	<u> </u>	>	2	<b>&gt;</b>
rfit.	۰.	Riefer			1 3			7	7 22	7 26	15		15			. 22	11	l	ı	ı	ı	۱	1	ı	l		1		i	1		ı
ուն	htba		-	_	_		_	_	_		<b>P</b>		>	<u>&gt;</u>	<u> </u>	^	Δ				-ŀ	-	•		· 					_	-	
affe	ie fic	91 db i F			88	7 23	1	80	V 21	7 14 7 29	15	ı	1	1	١	1	1	1	١	1	1	۱	1	1				1	١	1		1
auf	frăch		8	_		_9		-	_	<u> </u>	<u>8</u>						-				- -	1				_	_	_			-	~
ğ	Blattoberfidche fichtbar	Lanna	٠.	İ	1	V 1	1	>	1	1,5	_	۱	1	į	1	١	1	i	1	1	1	1	1	1	1		1	1	١	1	1	1
me	Hatt		20	21	24	. 22	20	. 42	2	္က 9	12	6	63	2	28	23	30	تم	28	20	عَ إِنَّ	2	9	20 1	3 4	3 :	7 4	2 5	. œ	92	:2	56
ref.,	~	ofri&	IV	Δ	Ā	Δ	Σ	Δ	Σ	22	Δ	E	È	>		Δ	Δ			2	:  }	킈	≥!	≥	<u> </u>	2	2	2	2	E	٤	ĭ
ggu		athlassed	16	11	16	138	-	-	16	16	13	=	9	2	61	23	19	26		10	=   0	2		 97.	77	101	6	ď	8	21	28	22
<b>A</b> tu		. 4) 43	>	>	>	>	Þ	>	>	>>	>	>	>	>	>	>	>	Þ	-	<b>&gt;</b>	-	_	<b>&gt;</b> :	> }	<b>-</b> Þ	- Þ	- >	· >	<b>&gt;</b>	>	>	>
оба		Richer	13	18	15	18	18	19	22	23	16	24	28	26	23	28	97		1	1		П	1	1					1		_	1
	ğ		_	<u>&gt;</u>	<u> </u>	<u>~</u>	>	>	<u>-</u>	^ <u> </u>			>	_	>	>	Δ	_	_	<u>'</u>	_	٥		ì	i 						_'	
ibrí.	Erste Blüt	*goR sinatiat	6	ı	١	12	į	1	о С	12	2	2	17	16	17	20	18		ı	1	- II	OT A	1	ı	٤ ,	ָר פּ	2 12	22	8	23		18
f. jö	irfic	-3000	2	00	ಣ	<u>8</u>	00	00	<u>2</u>	<u>&gt; &gt;</u>	3 V	<b>P</b>	<u>ح</u>	3	3 V	۷.	<u> </u>	Ŀ	_	4 ' 5 6	- L	4	' 			> P	> <del>&gt;</del>	· P	- P	<u> </u>	_	<u>8</u>
nit	وا	ods)@	ı	7 28		2		V 28	<u> </u>	 >>	i.	7 26	5 ×	7 1	٠٠. ح	, D	Δ	Ξ		08 A	51	-	د ده	4	. r			, o.		7 24	18	<b>.</b>
新角			4 IV	26 1	22	12 IV	18 IV	26 IV	2	4 %	2	8  IV	=	6	_	9	1	5	_	30 IV		×	ر ا حا	> ; ⊃ o	> P	4 0	9 6	000	. <u> </u>	8		23
Jur		Bafel	11 24	2 []	7 11	V 1	11	11 2		<u>^</u>	1127	_	<b>&gt;</b>	1II 29	III 31	111 26	▶	_	<b>&gt;</b>	III 30 IV	- 1.	۱	1115	111 20	72		111 90	TT 18	IV 13		1113	III
II. 2	=	tu.	E	=	E	_	<u> </u>	-	_		분		=					별	_		=17	_						_		=	-	
Tabelle III. Durchichnittl. jabrl.		olitifæ peresæ	311	205	190	220	161	190	210	216 283	220	202	228	239	238	228	280	386	317	305	3 3	340	378	348	200		196	88	\$	8	384	370
) e [[	.11	Eni las	-	=	_	_					-	1=	-		_	_	è				= =		_	_			_				=	è≓ è≓
Ea b	uol1	ini <b>S</b> roC' Insjual	1	લ	တ	4	10	9	۲-	ထ တ	enna.	[2	11	12	13	14	en in the	15	16	17	2	fontti	19	ຊ ເ	7 6	4 6	, 6		26	27	8	
CA.				_		_									-	_	_	* -		-		-		-			-					

					_	
161 158 158 155 167 147 167	159	145 161 153 148	151	188	173 175 168 172 171 159 181 177 155 158	164
111 113 111 111 111 111 14	11	30 30 8	7	9	16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	° <b>x</b> 0
XXXXXXX	×	XXXX	×	×	XXXXXXXXXXX	. <b>X</b>
40 80 11 12 12 12 12 13 13	2	8 4 30 13	9	20	22 22 23 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Λ	V V V	Λ	^	2888888888	AI
とよろちまきちち	4	85 85 8 <b>9</b>	3	33	41255460m9m	4
15 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17	1 1 1 1		,	112 124 124 100 100	12
XXX ! I I I	×				XXXX XXXXX	×
22 22 23 24 26 26 28 28 28 28	72	χ <b>ος 8</b> , 8	, rC	80	2 5 5 7 5 7 6 7 7 7 9 7 9 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 9 9 9 9	7
XXXXXXXX	XI	XXXX	×	XI	XXXXXXXXXXX	×
30 24 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	23	<b>&amp; 4</b> €	**	10	22 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	4
XXXXXXXX	x	XXX	×	X	VII.24 X VIII.6 IX VIII.6 IX VIII.6 X VIII.6 X VIII.6 X VIII.6 X VIII.6 X VIII.6 X VIII.6 X VIII.6 X VIII.6 X VIII.6 X	X
VII 26 VII 20 VII 15 VII 29 VII 21 VII 21 VII 21	123	1 8 115 128 128	113	УШ12	1124 1134 1118 1119 1119 1128 1128	111
	VII	130 VIII 122 VIII 122 VIII 130 VIII	VIII 26 VIII			ΔΛ
_ 25.9 <u>25.8</u>	4	20 20 22 30 30	25	[20	20 20 20 20 20 20 20 20	9 ]
MALE AND THE A	VIII	N V V V V I I I I I I I I I I I I I I I	/111	VIII 20	VIII 8 VII 6 VII 14 VIII 14 VIII 18 VIII 20 VIII 18 VIII 12 VIII 18	13 VIII
1226	13				138 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	13
>> 1	^	1111		1		<b>&gt;</b>
28 23 30 30 10	4	1 1 1 1	1		29 1 1 22 27 10 25 25	3
	<u> </u>		,			A
20 8 15 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8	10	29 4 12 28	11	2	4819584610131	2 1
>>>>>>	Δ	<b>M M M M M M M M M M</b>	$\left\  \mathbf{v} \right\ $	ΔI	222222222	Δ
V 27 V 21 V 21	V 21	.111	ı	I	V 19 V 17 IV 24 V 16 V 21 V 1 V 1 V 11 V 11 V 11 V 11 V 11 V	Λ
113 113 14 14	11	12 6 18 20	13	œ	113 22 23 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13
>>>>	Δ	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	Λ	IVI	>>>>	Λ
12 8 16 16 16 16	6	23 12 4	18	. 6	20 20 10 17 17 17 17 18 22 22 28	12
>>>> '>>	Λ.	A A A	Λ .	ΙΛ (		<b>&gt;</b>
24 24 30 30 26 28 28 28	. 28	7 27 7 1 7 25	28	V 20	22 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22
<u> </u>	ΛI	5-5	ΔI		97 99 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	<u></u>
15 8 4 21 21 19 715	V 16	V 23 V 21 V 12 V 20	V 19	VI 11	V 29 V 7 V 7 V 9 V 18 V 16 V 16 V 16 V 16	V 15
21 V 20 V 20 V 22 V 22 V 22 V	12			^	22 7 7 2 24 26 26 8 8 8	
>>>>>	Λ	1111	1			^ ^ -
V 111 V 16 V 27 V 27 	V 14	1111	- 1	1	V 10 V 5 V 15 V 15 V 16 V 7 V 11 V 11 V 16 V 16 V 16 V 16 V 16 V 16	V 13
118 119 129 138 138 138	12	20 8 8 13	12	1	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	~
>>>>>>>	>	>>>> -	<b>A</b>		<b>PPDPPPPP</b>	Δ
27 20 20 20 20 24 24 27	~	23 25 23	14	23	1 1 2 8 2 1 1 1 2 8 1 1 1 2 8 1 1 1 2 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 8 1	I 21
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		4
618 950 480 709 709 474 664 569	999	964 948 810 1500	1065	1043	323 323 323 525 579 379 398 398 351 323 342 459	270
28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Durch. ichnitt	37 38 40	Lurch- ichnitt	4	24 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Durch- fcnitt

V 16

V 12

V 15 V 12

v 15

VI 7

V 13

V 16

VII 25

VII 22

VII 26

VII 29

VIII 13

VIII 15

VII 27

VII 30

X 3

X 6

X 5

X 11

X 5

X 8

**X** 6

4

Х

153

159

159

159

151

138

164

156

II

Ш

IV

V

VΙ

VII

IIIV

Durchichnitt |

Durch= Ber-Begetations. idnittl. 20as breitungs. Sommer Serbft Dieereshone frühlina frühling frühling in Tagen III 27 IV 27 VII 21 164 220 V 10 X 8 I

V 3

IV 30

IV 29

V 6 V 8

V 20

IV 27

V 4

IV 1 IV 2

III 23

IV 14

IV 23

III 21

IV 3

IV

230

340

370

650

1055

1043

370

534

Tabelle IV. Die forftlich-phanologischen Jahreszeiten in ben einzelnen Berbreitungsbegirten.

Die Tabelle I gibt einen Ueberblick ber Berbreitungsbezirke ber in Galigien herrschenben Holzarten. Dieselben bienten als phänologische Gebiete bei ber Errichtung ber Stationen, wodurch ber ganzen Action eine mehr wissenschaftliche Basis gegeben wurde.

Die Berbreitungsbezirke der herrschenden Holzarten sind dieselben, wie sie seinerzeit im "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" (Jahrg. 1885, Juniheft) von mir beschrieben und auch vom k. k. Ackerbauministerium im Jahre 1888 (Z. 2042) für Zwecke des forstlichen Bersuchswesens in Galizien anerskannt wurden.

Tabelle II führt die in den einzelnen Verbreitungsbezirken errichteten Stationen speciell dem Ortsnamen nach an, wobei ihre durchschnittliche Meereshohe, der politische Bezirk, in welchem jede gelegen ist und die Anzahl Jahre, durch welche die Beobachtung dauerte, angegeben erscheinen. Die angeführten Ordnungszahlen der Stationen dienen der Kürze wegen zu deren Bezeichnung in der Tabelle III und auf der Uebersichtskarte.

Beide Tabellen dienen also nur zur Erklärung und Erganzung der Tabellen III und IV.

Tabelle III enthält die durchschnittlichen jährlichen Beobachtungsbaten, welche auf den vom Jahre 1885 bis 1890 thätigen forstlichsphänologischen Stationen in Galizien gesammelt wurden, jedoch nur von zehn Holzarten und einer Getreideart (Roggen) in sünfzehn Einzelnphasen, aus denen aber — wie dies schon oben bemerkt wurde und wie es sich auch noch später bestätigen wird — richtige phänologische und klimatologische Folgerungen gezogen werden können. Uebrigens war ich zu dieser Beschränkung durch den Umstand gezwungen, daß nur von diesen Pflanzen und ihren Entwickelungsphasen alle Stationen genaue Aufzeichnungen gaben, während von anderen — wenn auch nicht minder wichtigen — nur ein lückenhastes Beobachtungsmaterial vorlag. Hat doch auch Or. Wimmenauer seine "Hauptergebnisse der forstlichsphänologischen Beobachtungen in Deutschland" nur auf Grund der Daten von 15 Holzpflanzen in 18 Einzelnphasen zusammengestellt, nur daß er dabei genauer gesührte Auszeichnungen zur Berstügung hatte.

Ich bemerke ausdrücklich, daß bei Bezeichnung der Beobachtungsdaten die römische Zahl, welche den Monat bezeichnet, der arabischen, den Tag bezeichnenden, absichtlich vorangestellt wurde, um die größere Bedeutung der Monate vor den Tagen in der Phänologie hervorzuheben. Bordem hat schon Fankhauser in den "Zusammenstellungen der klimatologischen und phänologischen Beobachtungen im Canton Bern" dieselbe Wethode

befolgt.

Auch ift in der Tabelle III bei jeder Station die Beobachtungsdauer in Jahren angegeben, dann das mittlere Datum des Erstfrühlings und des Herbstes, als auch die mittlere Dauer der Begetationszeit. Nebstdem ist jeder Berbreitungs bezirk der Holzarten mit einem Mittel aus seinen Beobachtungsstationen abgeschlossen. Wenn man nun bedenkt, daß alle Daten in der Tabelle III nur Durchschnittsdaten sind aus den auf jeder Station ausgeführten jährlichen Beobachtungen, so wird man zu ihnen viel mehr Bertrauen haben. Hier sei noch bemerkt, daß man bei Tabelle III auf Raumersparnis bedacht haben mußte. Statt also bei jeder Station die Beobachtungsresultate aller Jahre anzusühren, hat man nur die Durchschnitte aus diesen Jahren angegeben, was statt 197, nur 53 Posten (in jeder Station einen) ausmachte. Aber dabei hat man den weiteren — und entschieden größeren — Bortheil gehabt, daß man Durchschnittsbaten anwenden konnte.

Tabelle IV gibt die aus den Durchschnitten der Beobachtungen in Tabelle III zusammengestellten phänologischen Jahreszeiten und die mittlere Dauer der Begetation in jedem einzelnen Berbreitungsbezirke nach der Methode Wimmenauer. Außerdem sind in ihren Durchschnitten die mittleren phänoslogischen Jahreszeiten und die mittlere Dauer der Begetationszeit in Galizien angegeben. Das sind Folgerungen, welche jedem Lande Nuten bringen können; um wie viel wichtiger sind dieselben aber sür Galizien, ein Land, welches von der europäischen Wasserscheide durchzogen ist — wo die Grenze der Berührung des Meeresklimas mit dem continentalen quer durchgeht — welches von Süden seiner ganzen Länge nach durch die Karpaten begrenzt und umschlossen ist und seine größte Breite gegen Osten offen hat; das alles einzeln genommen wie in der Gesammtwirfung, bringt sehr oft klimatische Ueberraschungen, welche auch in der Phänologie sich stark sühlen lassen. Daher haben bei uns phänologische Beobachtungen viel größere Bedeutung als anderswo.

Die beifolgende Uebersichtskarte (Fig. 27) stellt die Bertheilung der einzelnen Stationen in den Berbreitungsbezirken der Holzarten und im ganzen Lande dar. Außer der Ordnungszahl der Tabelle II besitzt jede Station auch ein Zeichen, mit welchem die mittlere Zeit des Erscheinens des Erstfrühlings angedeutet wird. Diese Einsrichtung läßt auf den ersten Blick das erkennen, was aus Tabelle III geschöpft werden kann. Auch ist hier die unregelmäßige Bertheilung der Stationen augenscheinlicher, was bei der eventuell seinerzeitigen Abhilse dieses Uebels von Nutzen

fein fann.

Bie ich das schon oben anführte, lassen die Resultate der vom galizischen Forstvereine durchgeführten forstlichenhänologischen Beobachtungen noch manches zu wünschen übrig. Trotzem weisen die in Tabelle IV angeführten Durchschnittsbaten auffallende Annäherung an analoge Mitteldaten, welche auf anderem Wege hierlands gewonnen wurden. Es sei nur die oben angeführte Arbeit des Docenten

R. Szule ermähnt (S. 22).

Aber auch einige Beispiele, welche aus der Tabelle III angesührt werden, sind hinreichend, um beweisen zu können, daß die aus den Hauptergebnissen sorstlich-phänologischer Beobachtungen in Galizien gezogenen Folgerungen den Lehren der physischen Geographie und Klimatologie nicht entgegen sind. Das zeigen schon im Allgemeinen die Durchschnittsdaten der Tabelle in den einzelnen Berbreitungsbezirken; aber es läßt sich dies auch in einem und demselben Bersbreitungsbezirke an einzelnen Stationen nachweisen.

So sehen wir z. B., daß im I. Berbreitungsbezirke (I B.=B.) die Blüthezeit der Riefer am frühesten auf V. 13 (Station 1) und am spätesten auf VI. 1 (Station 9) fällt. Ohne andere Einflüffe und Ursachen in Rechnung zu nehmen, kann man dies entschieden dem Umstande beimessen, daß die Station 9 um vier

geographische Breitegrade gegen Often vorgeschoben ift.

Aus demselben Grunde verspätet sich hauptsächlich die allgemeine Belaubung des Stieleichenwaldes in Podolien und Bokucien (III. B.-B.) gegenüber der

westlichen Sandniederung (I. B.-B.) im Durchschnitte um 7 Tage.

Die erste Blüthe der Eberesche erscheint im I. Berbreitungsbezirke durchsschnittlich am V. 13 und im IV. B.=B. am V. 22. Der Unterschied beträgt baher eine Berspätung von 10 Tagen; dagegen fällt die erste Frucht der Ebersesche im ersteren Berbreitungsbezirke auf VII. 26, im letzteren auf VII. 28, also nur mit 2 Tagen Unterschied, was hauptsächlich der zwar kürzeren, aber viel stärkeren Insolation während der Blüthezeit der Eberesche im IV. B.=B. zuzusschreiben ist. Nach der mittleren Begetationsbauer rangiren die Berbreitungsbezirke der Holzarten folgendermaßen: I, VIII — III, IV, V — II — VI — VII, was auch anderen Forschungen nicht widerspricht.

Es ließen sich aus ben Tabellen III und IV viele intereffante, sowohl wissenschaftliche, als auch prakische Combinationen zusammenstellen, was ich jedoch

aus Mangel an Raum hier zu unterlaffen gezwungen bin.

Es brängt sich nun die Frage auf, mas mit den phänologischen Beobach.

tungen in Galigien in Butunft zu machen mare?

Es ist uns wohlbekannt — und dies habe ich auch mehrmals hervorgehoben — daß die zusammengestellten und veröffentlichten Daten noch keine volle Genauigkeit besitzen und keine endgiltigen und entschenen Schlüsse zu ziehen erlauben. Weitere möglichst genau und gut geführte Beobachtungen wären zu wünschen, um das vorhandene zu ergänzen und die Lücken auszusüllen.

Eins ist aber babei — meiner Ansicht nach — entschieden fernerhin beisubehalten: die Wethode der phänologischen Jahreszeiten. Im laufenden Jahre ist aber schon zu spät, an etwas Definitives zu denken und auf dieser Basis eingerichtete Beobachtungen einzuleiten. Dazu muß man sich Zeit lassen und nach Witteln zur Durchsührung des Planes umsehen, damit die ganze

Schwere ber Action nicht auf ben Galigifden Forftverein falle.

Bor allem will ich die vorhandenen phänologischen Arbeiten der physiographischen Commission bei der t. t. Alademie der Wissenschaften in Krakau einer Sichtung unterziehen und dieselben — nach Dr. Wimmenauer's Art zusammengestellt — mit den Hauptergebnissen der Beobachtungen des Galizischen Forstvereins vergleichen, um zu ersehen, wo noch etwas sehlt und wo andererseits unnöthigerweise zu viel aufgenommen wurde; wo Beobachtungsstationen sehlen und neue errichtet sein müssen, und welche von bestehenden ohne Schaden für die Sache aufgelassen werden können.

Nach Zusammenstellung der Resultate dieser Durchsicht — welche ich seinerzeit im "Centralblatte" zu veröffentlichen nicht ermangeln werde — wird es möglich sein, über unsere Bestrebungen auf dem Gebiete der Phänologie in Galizien ein entscheidendes Urtheil fällen zu können. Bis dahin empsehle ich diese

anfänglichen Bestrebungen dem mohlwollenden Urtheile der Fachgenoffen.

Lemberg, den 26. Februar 1899.

#### Intomologisches.

Unter biesem Titel möge es mir gestattet sein, eine turze Mittheilung über ben Stand ber schädlichen Insetten, wie berselbe im Laufe bes verflossenen Jahres in mehreren Balbgebieten Mährens beobachtet worden ift, zu machen.

Ich habe hierbei zunächst zu erwähnen, daß die schon im Jahre 1897 ausgesprochene Bermuthung, es werbe die im Jahre 1896 zu neuem,

allerdings weit weniger intensiven Leben als zu Beginn der Neunzigerjahre erwachte Nonnenplage ihren Abschluß finden, sich vollständig bestätigt hat, indem im Jahre 1898 bei sorgfältigster Nachforschung nur sehr vereinzelt Nonnensraupen angetroffen wurden, deren Zahl kaum das Maß des gewöhnlichen Borskommens dieses Insektes überschritten haben dürfte und die aller Wahrscheinlichkeit nach völlig undeachtet geblieben wären, wenn man nicht die Nachsorschungen mit einer dis zur höchsten Potenz gesteigerten Achtsamkeit und Sorgfalt durchsgesührt hätte.

Im Zusammenhange mit dem Verschwinden der Nonne haben sich auch die Flechtenspinner, Lithosia quadra und deplana, die während der Nonnenscalamität in riesigen Wassen vorhanden waren, im heurigen Jahre beinahe gänzlich verloren, und ist ebenfalls die warzenfressende Heusche, Gryllus

verrucivorus L., nicht mehr anzutreffen gewesen.

Obschon die beiden genannten Flechtenspinner zumeist als Begleiter der Nonne auftreten, so ist doch auch der Fall nicht ausgeschlossen, daß diese Thiere hie und da einmal in größerer Menge unabhängig von der Nonne vorsommen, wo hingegen Gryllus verrucivorus, wenigstens nach meinen in der hiesigen Gegend gemachten Wahrnehmungen, lediglich nur in Gemeinschaft mit der Nonne aufzutreten pflegt, indem ich dieses Thier vor der Nonnencalamität trotz aller Ausmerksamteit niemals wahrzunehmen vermochte, während es sich doch zur Zeit der Nonnenvlage selbst in sehr beträchtlicher Menge bemerkbar gemacht hat.

Mit Rucksicht auf biese Beobachtung durfte baber schon das Auftreten vereinzelter Exemplare der gedachten Heuschrecke, wenn auch nicht überall, so doch in der hiefigen Gegend, auf eine drohende Nonnengesahr hindeuten, und wird sonach dieser symptomatischen Erscheinung die größte Beachtung zu schenken sein, was um so leichter möglich ist, als Gryllus verrucivorus der charakteristischen Beschaffenheit halber wohl kaum mit einem anderen Thiere verwechselt werden kann.

Ob diese Heuschrecke, welche zu den schällichen Kieferninsekten gezählt wird, auch der Fichte, auf welcher ich dieselbe in unserer Gegend nahezu ausschließlich angetroffen habe, einen Schaden zuzusügen vermag, oder ob sich dieselbe dieser Holzart gegenüber mehr oder weniger indifferent verhält, vermochte ich nicht zu constatiren. Sbenso wie die Nonne sind auch der Kiefernspinner, Gastropacha Pini L. und die Kieferneule, Trachea piniperda Esp., welch beide Insekten sich im verstoffenen Jahre gleichfalls in einer recht bedenklichen Wenge in den hiesigen Forsten gezeigt hatten, nun nahezu gänzlich von dem Schauplate ihres verderblichen Treibens verschwunden und dürfte daher auch von diesen Thieren in der nächsten Zeit kaum etwas zu befürchten sein.

Desgleichen ist auch der Nothschwanz, Orgyia pudibunda L., welcher im Jahre 1896 in den Buchenbeständen des Marsgedirges in riesiger Wenge vorhanden war und den Kahlfraß ausgedehnter Buchenbestände herbeigeführt hat, im heurigen Jahre nur mehr in einigen wenigen Exemplaren aufgetreten, und war man schon im verflossenen Jahre in der Lage, den Untergang dieses Thiercs mit Sicherheit zu prognosticiren, weil die Raupen nicht nur durch zahlreiche Schmaroger, sondern auch durch die Flacherie befallen waren, so daß sie im Monate September in der charakteristischen, schlaff herabhängenden Stellung, mit den Mittelfüßen angeheftet, in großer Wenge an den Baumschäften, namentelich in der Nähe der Leimringe, wo solche angebracht waren, angetrossen wurden.

Im Beiteren glaube ich hervorheben zu sollen, daß auch die Gesellige Fichtenblattwespe, Lyda hypotrophica Htg., die durch einen Beitraum von nahezu zehn Jahren in einem hiesigen Landrevier ihr Unwesen getrieben hat, im Ausssterben begriffen ist, da im heurigen Frühjahr nur mehr sehr wenig Exemplare dieser Blattwespe wahrzunehmen waren und auch die sorgfältige Untersuchung des Bodens eine sehr geringe Larvenanzahl ergeben hat.

So wie die obgenannten Kalter vornehmlich durch die Thatigfeit der nutlichen Insetten, insbesondere ber Raupenfliegen, Tachina monachae ic., Schlupfweipen, Bangen u. a. m., die fich im verfloffenen Sahre in auffallend großer Menge bemertbar machten, vernichtet worden find, jo durfte mahricheinlich auch die Lyda hypotrophica durch Schmaroger jum größten Theile vertilgt worden fein, jumal die behufs Bernichtung biefes Schablings angebrachten Leimringe teinen durchgreifenden Erfolg zu erzielen vermogen, ba die Befpe nur infolange, als ihre Fügel nicht genugend erhartet find, burch Sinauftriechen an ben Baumichaften die Rrone zu erreichen beftrebt ift, mahrend fie fpater, und gwar auch bas befruchtete Beibchen, nach völliger Erhartung der Flügel über ein hinreichendes Flugvermögen verfügt. um die Baumfronen fliegend gewinnen.

Mun zu ben Rafern übergebend, mochte ich ben geehrten Lefern gunachst die Mittheilung machen, daß sich der Nutholz-Bortentäfer, Xyloteres lineatus Gyll., ber übrigens ichon feit mehreren Sahren in größerer Menge auftritt, und ber Rrummzähnige Tannen-Bortentäfer, Bostrychus curvidens Germ., sowie ber Befornte Tonnen-Borfentofer, Cryphalus Piceae Ratz., im heurigen Johre in einem fehr bedeutenden Mage bemertbar gemacht haben und daß im Sinblide auf ben Umftand, als durch ben vorjährigen Orfan viele Stämme in ihren Burzeln gelodert worden find, daher den genannten Cannen-Bortentafern wills tommene Brutftatten darbieten, die größte Wachsamkeit geboten ift.

Bezüglich bes Nutholz-Bortentafers hatte ich insbesondere zu bemerten, bag berfelbe heuer in folder Menge aufgetreten, bag nicht nur bie geschichteten Brennhölzer oben und an den Seiten, sondern auch die Stode völlig mit Bohr-

mehl bebedt maren.

Bornehmlich aber sind die in den Mulden und an den Nordlehnen lagernden Bolger von diefem Schadling, der um fo verderblicher ift, als er befanntlich eine boppelte Generation hat, im höchften Mage befallen worben, mas auf ben Umstand gurudzuführen ift, daß die Austrochnung der Bolger in biefen Dertlichkeiten nur langsam von Statten geht und ber Rafer solche Hölzer mit Borliebe angreift.

Nebst dem Nutholg-Bortentafer hat sich in ben Stoden auch noch baufig Hvlecoetus dermestoides L. eingefunden, ber übrigens hiergegends seit jeber

zu Saufe und von feinem Belange ift.

Bas nun die angeführten Tannen-Borfentafer anbelangt, welche beinabe immer in Gemeinschaft miteinander leben, so zählen diese Inselten in den hiefigen alten Tannenbeständen mehr oder weniger zu den steten Bewohnern berfelben, und find es da insbesondere die Gipfelpartien, die fie ju ihrem Da diese Schadlinge sich aber im heurigen Jahre — wie Afple ermählen. ichon gefagt - einer besonders ftarten Bermehrung erfreuten, fo burfte, wenn auch die Canne gegen Bortentafericaben lange nicht fo empfindlich als die Richte ift, nichtsbestoweniger bennoch die weitestgebende Borficht am Blate fein.

Untersuchungen, die von mir an aufgeschichteten Brennhölzern gegen Ende September in Betreff bes Bostrychus curvidens angestellt worden find, haben ergeben, daß nebst bereits völlig erharteten Rafern, von benen ein Theil auch icon ausgeflogen mar, noch weiche, strohgelb gefärbte Rafer und fogar auch noch Buppen vorhanden maren, daher die Schwärmzeit und Entwickelung diefes Thieres,

was übrigens allgemein befannt ift, fehr ungleichmäßig verläuft.

Um ftartiten waren, wie leicht begreiflich, die berindeten Brennholzstude bie nach oben und an ben Seiten ber Schichtholger zu liegen tamen, mahrend bie gespaltenen, baber ber Mustrochnung leichter zuganglichen Theile in weitaus geringerem Mage als Brutstätte benütt murden.

Im ersteren Falle pflegte ber Rafer wieder mit besonderer Borliebe solche Stude für seine Giablage auszuwählen, welche fich durch eine dunne Rinde aus-

zeichnen, und finden fich in denselben daher auch die meisten Fluglöcher.

Was den Fichten-Borkenkäfer, Bostrychus typographus L., anbelangt, so wurde von diesem Schädlinge im heurigen Jahre nichts wahrgenommen, und ist diese Thatsache wohl auf den Umstand zurückzuführen, daß ältere Fichtenbestände in jenen Waldgebieten, die ich im Auge habe, nahezu gänzlich feblen.

Nebst ben bereits angeführten Käfern hat sich weiters auch noch ber Kiesens-Markfäser, Myelophilus piniperda, in den Kiesernbeständen der Landreviere und der große braune Fichten-Rüsselkäfer, Hylobius Abietis L., in sehr bedeutender Wenge bemerkbar gemacht, und dürfte die Ursache, weswegen dieser letztere Schäbling eine gar so beträchtliche Bermehrung erfahren, darin zu erblicken sein, daß man in der Regel das Legen der Fangrinden und Einsammeln des Käfers

au früh einzustellen pflegt.

Obschon sich noch viele forstschädliche Insetten aufzählen ließen, welche sich im heurigen Jahre in etwas größerer Menge bemerkar gemacht haben, so möchte ich doch, um die Geduld der verehrten Leser nicht zu sehr in Anspruch zu nehmen, zumal ich ja nicht in der Lage bin, etwas Neues oder besonders Interessant bieser Hinsicht berichten zu können, hiervon abstrahiren und nur noch in aller Kürze des massenhaften Auftretens der Schildläuse auf der gewöhnlichen Akazie und dem Pfirsich, sowie der Malpighi'schen Gallwespe auf Eichen gedenken.

Daß die Schildläuse auf den meisten wildwachsenden Hölzern und auch auf Obstbäumen vorzukommen und daß sie in der Regel nach der Holzart, auf welcher sie leben, benannt zu werden pflegen, so z. B. Coccus Quercus, Ulmi, Betulae, Coryli, Carpini 2c., ist wohl eine allgemein bekannte Thatsache, allein weniger bekannt dürfte es sein, daß sie unter Umständen auch zu den sehr schabe

lichen Insetten ber Laubhölzer gezählt merben muffen.

Ich habe diese lettere Ueberzeugung im heurigen Jahre insbesondere in Betreff jener Schildlaus gewonnen, welche die Zweige der Afazie in einer solch kolossalen Menge befallen hatte, daß dieselben ein völlig höckeriges und grindiges Aussehen auswiesen, indem diese Zweige mit dicht aneinander gedrängten Schildern bedeckt waren, die sich jedoch zur Zeit der Untersuchung, ansangs September, bereits im todten Zustande befunden haben.

Dahingegen jedoch waren mit ber Lupe auf den betreffenden Zweigen Unmassen junger Schilbläufe, bald vereinzelt, bald in ganzen Gruppen, wahrzunehmen, die sich theils noch in Bewegung befanden, theils aber auch schon

angefaugt gewesen sein bürften.

Obschön vereinzelte Stiche der Schildläuse kaum von irgend einem bemerkenswerthen Einflusse auf das Leben der Wirthspflanze sind, so vermögen diese Sauger dei einem solch massenhaften Auftreten, wie ich theilweise dasselbe an den Akazienzweigen zu beodachten Gelegenheit hatte, dennoch das Absterden der von ihnen befallenen Zweige herbeizusühren, weil sich dann ein Stich unmittelbar an den anderen anreiht und infolge dessen die sich um jeden Stich bildenden todten Baststellen ineinander fließen, so das abgestordene Baststellen von größerer Ausdehnung entstehen, die in weiterer Linie den Tod der befallenen Zweige nach sich ziehen, was auch hinsichtlich der erwähnten Akazienzweige thatsächlich der Fall war.

Leiber vermochte ich die Art dieser Schildlaus nicht festzustellen, wie es benn überhaupt sehr schwierig ist, die einzelnen Arten der Schildläuse genau voneinander zu unterscheiden, jedoch haben mich die Schilder derselben lebhaft an jene des Coccus Persicae, welcher bekanntlich auf Pfirsich- und Aprikosen-

bäumchen häufig vorzukommen pflegt, erinnert.

Diese lettere Schildlaus hat sich im heurigen Jahre abermals, wie schon wiederholt, auf den Pfirsichbäumchen bei meiner Wohnung in sehr großer Menge eingefunden; da ich dies jedoch rechtzeitig wahrgenommen, so habe ich sofort die lebenden Schilder mit Reisbürften abreiben lassen, welche Maßregel einen so guten Erfolg hatte, daß die bezüglichen Bäumchen reichlich schöne Früchte getragen haben.

Die erwähnte Maßregel kann ich auf Grund wiederholter Anwendung und ber hierbei gemachten Erfahrungen auf das allerwärmste empfehlen, jedoch muffen sich die Schilder selbstverständlich noch im lebenden Zustande befinden, wenn der

gewünschte Erfolg erzielt werben foll.

Desgleichen kann auch das Abreiben der Schildläuse mit einem gewöhnlichen schon gebrauchten, daher etwas schärferen Beißwedel, den man an einer Stange befestigt, bewerkstelligt werden, was insbesondere in dem Falle von Bortheil ist, wenn die von Schildläusen zu reinigenden Bäumchen schon etwas höher sind und die Zweige derselben daher mit einer Bürste nicht mehr leicht erreicht werden können.

Nebst dem Abreiben wird wohl auch noch das Betupfen der noch lebenden Schilder und Larven mit der sogenannten Neßler'schen Flüssigkeit empfohlen, allein ich halte das Abreiben der Schildläuse für einsacher und sicherer, weil man bei dem bloßen Betupfen mit dieser Flüssigeit nicht die Ueberzeugung gewinnt, ob die Bertilgung der Schildläuse thatsächlich in gründlicher Weise ausgeführt worden ist, während man sich bei Anwendung des Abreibens diese Ueberzeugung

fehr leicht zu verschaffen vermag.

Daß manche Spinnen, vornehmlich aber ber Weberknecht, die Blasen von Coccus (Lecanium) racemosus Ratzb., der Fichtenquirl-Schilblaus, mit Borliebe ausfressen, was ich häufiger zu beobachten Gelegenheit hatte und daß weiters ein Käfer, Anthribus varius, sich in den Blasen der genannten, dann aber auch der Ulmen-Schildlaus zu entwickeln pflegt und auf diese Weise gleichfalls zur Vertilgung der Schildläuse beiträgt, ist wohl ebenfalls bekannt, und möge nur nebenbei erwähnt werden.

Endlich zur Malpighischen Gallwespe, Cynips Malpighi Ratz., übergehend, so habe ich die linsenförmigen Gallen dieses Thieres im heurigen Herbste, namentlich aber auf den Eichen der Auwälder, so häusig angetroffen, daß der Boden bei gedrängterem Stande der Eichen dicht mit diesen Gallen, so als wenn man Linsen ausgesäet hätte, bedeckt war.

Um die kolossale Menge, in welcher diese Galle mahrzunehmen gewesen, näher zu illustriren, möge bemerkt werden, daß ich auf manchem Eichenblatte 15 bis 20 solcher Gallen gezählt habe, ohne daß jedoch das Blatt irgend eine

fonftige Beränderung aufgewiesen hätte.

Es scheint also die Malpighische Gallwespe in Betreff ihrer Schädlichkeit nur von ganz untergeordnetem Belange zu sein, und glaubte ich das überaus häufige Austreten dieses Thieres gewissermaßen nur als Curiosum ansühren zu sollen, und zwar dies umsomehr, als die genannte Galle in der Regel nicht gar häufig vorzukommen pflegt.

#### Literarische Berichte.

Untersuchungen über Raumgewicht und Druckfestigkeit des Holzes wichtiger Waldbäume, ausgeführt von der preußischen Hauptstation des forstlichen Bersuchswesens zu Eberswalde und der mechanisch-technischen Bersuchsanstalt zu Charlottenburg.

Bearbeitet von Dr. Abam Schwappach, fonial. preuß. Forstmeister 2c. II. Fichte, Beiftanne, Benmouthstiefer und Rothbuche. Berlin, Berlag von Julius Springer (Wien, t. u. t. Hofbuchhandlung Bilhelm Frict). 2 fl. 16 fr.

Diese Abhandlung des ebenso vielseitigen als tuchtigen Forschers schlieft fich als II. Band an die im Jahre 1897 erschienenen "Untersuchungen über Raumgewicht und Druckfestigkeit der Riefer" an und enthält in gleich gediegener Beife die bezüglichen Forschungsergebniffe für weitere 4 michtige Holzarten, Die Richte, Beiftanne, Weymouthetiefer und Rothbuche. Die intereffanten. forftlich

und technisch wichtigen Resultate feien im Folgenden furg vorgeführt.

I. Die Fichte. Bur Untersuchung wurden 60 Stamme aus den verichiedensten Gegenden Deutschlands (Oftpreugen, Schlefien Gebirge und Gbene], Thuringen und Harz) herangezogen, fo bag an biefen ber Ginflug bes Bachsthumsgebietes, ber von Schwappach ichon fur bie Riefer nachgewiefen worden war, auch für die Sichte eingehend ftudirt werden tonnte. Thatsachlich trat diefer Ginflug fowohl in Bezug auf Raumgewicht als auch Druckfestigkeit fehr icharf hervor. Die Extreme liegen in diefer Sinficht zwischen 51 beim Raumgewicht, beziehungsweise 504 kg/cm2 Druckfestigkeit für den Borharz und 43, beziehungsweise 400 in ben Subeten. Beniger icheint bie Qualität bes Richtenholges von ber Standortsgute beeinflußt zu werden. Der Ginfluß des Alters auf bas Raumgewicht außert fich bei ber Richte je nach ber Rugenbentwickelung ber Stamme verschieden. Bon Jugend auf im Freistande erwachsene Fichten bilden bis etwa zum 100. Jahre sehr leichtes Holz, mahrend bei langsamer Entwickelung unter Schirmbestand ein fleinzelliges schweres Holz gebildet wird; die Druckfestigleit bagegen fteigt lediglich mit bem Alter. Das Bolumenschwindeprocent nimmt mit bem Alter zu, erreicht in der Altersperiode 90 bis 120 fein Maximum und nimmt fobann wieber ab.

Am Einzelftamme ift ber Berlauf bes Raumgewichtes in verschiedener Stammhöhe fehr unregelmäßig; im großen Durchiconitt findet dasselbe bei etwa 4 bis 6 m Stammbohe fein Maximum, wird von hier ab fowohl nach unten als nach oben geringer und fteigt erft wieder in der Krone bedeutend an. Aehnlich, nur mit noch größeren Schwantungen, verläuft die Druckfestigkeit.

Das Berhaltniß zwischen Raumgewicht und Druckfeftigleit anbert fich nach Bachsthumsgebiet und Stanbortsgute; unter fonft gleichen Umftanden entspricht einer bestimmten Druckfestigteit ein um fo niedrigeres Raumgewicht, je beffer Die Qualität bes Holzes ift. Aus dem gerablinigen Berlaufe ber die letigenannten Beziehungen barftellenden Schaulinie ergibt fich ber icon von Baufdinger nachgewiesene Sat, daß fich biefe Beziehung unter der Boraussetung von Lufttrodenheit des Holzes durch eine Gleichung ersten Grades von der Form  $\beta = \beta_0 + \gamma \delta$ ausbruden läßt; felbstverftandlich variiren nach bem Borbergesagten bierbei bie

Conftanten Bo und y je nach bem Bachsthumsgebiete.

II. Die Weißtanne. Bon dieser Holzart murden 12 Stämme aus Thuringen untersucht und hierbei die Untersuchungsergebniffe mit jenen der auf gleichem Standorte erwachsenen Sichte in Bergleich gestellt. Das Raumgewicht ift bei ber Tanne anders vertheilt als bei ber Fichte, indem es fein Maximum in den unterften Stammpartien besigt und von hier bis zu einer Sohe von 8 m am Stamme finkt, dann annähernd gleich bleibt und erft in der Krone langfam wieder anfteigt. Bom Alter wird bas Tannenholz bezüglich feines Raumgewichtes in gleicher Beife wie das Fichtenholz beeinflußt. Im Bergleiche zu ben von hartig untersuchten Tannen des Forftamtes Freising zeigt die thuringische Tanne ein erheblich geringeres Raumgewicht, mahrend basfelbe jenem ber Stamme bes baperischen Baldes gleichkommt. Schwappach spricht daher die Bermuthung aus, daß in

<sup>1</sup> Siehe "Centralblatt f. b. gef. Forftw.", Januar 1898.

Thüringen die Annäherung an die nördliche horizontale Verbreitungsgrenze der Tanne die Qualität ihres Holzes ebenso nachtheilig beeinflußt als die Annäherung an die verticale Verbreitungsgrenze im baherischen Walde, was um so wahrscheinlicher ist, als das auf gleichem Standorte erwachsene Holz der Fichte, welche ein bedeutend weiter nach Norden sich erstreckendes Verbreitungsgebiet besitzt, viel weniger ungünstig beeinflußt erscheint. Die Volumenschwindung ist dei der Weißtanne in der untersten Stammhälste annähernd gleich, nimmt nach oben hin dis zum Beginne der Krone ab und steigt innerhalb der letzteren wieder an; sie steigt serner mit dem Alter dis zu einem Maximum in der Periode von 61 dis 90 Jahren und nimmt sodann wieder ab. Die Orucksestigkeit ist in den untersten Stammtheilen am größten, nimmt dann dis zu dem in 2 Oritteln der Stammshöhe gelegenen Minimum ab, um in der Krone wieder anzusteigen. Auch bezügslich der Orucksestigkeit steht die Tanne, wenigstens in Thüringen, hinter der

Richte gleichen Stanbortes gurud.

III. Benmouthstiefer. Als Untersuchungsmaterial bienten für biefe intereffante Kolzart 11 Stamme aus ben eirea 100iahrigen Beständen von Schelis und Rogelwig in Oberichlefien. Bezüglich des Berhaltens von Raumgewicht und Druckfestigfeit am Stamme stimmt die Beymouthefiefer mit der gemeinen Riefer überein, indem sowohl Raumgewicht als Druckfestigkeit mit zunehmender Sohe am Stamme geringer werden. In ber Jugend ift bas Raumgewicht des erzeugten Holzes am geringsten, steigt bis etwa jum 60. Jahre und fällt sobann wiederum. Bemerkenswerth ist das hohe Kernholzprocent des Wehmouthekiefernholzes, das mit rund 64% im hundertjährigen Alter beinahe doppelt fo groß ift wie bei ber gemeinen Riefer (350/0). Bon technischer Bedeutung ift das geringe Schwinde procent diefes Holzes (90/0), welches im Bereine mit einem fehr geringen specififchen Gewichte dasselbe für verschiedene Zwede (3. B. Blindholy für Dobelfabrication) als fehr geeignet erscheinen läßt. Das Berhaltniß zwischen Raumgewicht und Drudfestigkeit ift bei biefer Holzart ein fehr gunftiges (37: 420, gegenüber 49:480 bei der gemeinen Riefer); man tann daher von der Wehmoutheftefer mit Recht behaupten, sie sei besser als ihr Ruf.

IV. Rothbuche. Untersucht wurden 44 Stämme; die Untersuchungsergebnisse sind folgende: Das Trockengewicht nimmt am Stamme von unten bis zum Kronenansatze ab, im Kronenbereiche aber wieder zu; ferner sinkt es mit dem Alter des erzeugten Holzes. Standortsgüte und Stammclasse haben gar keinen oder doch nur einen kaum merkbaren Einfluß auf die Qualität des Rothbuchensholzes. Das Schwindeprocent steht in innigem Zusammenhange mit dem Alter des Holzes, indem es dis etwa zum 90jährigen Alter gleich bleibt und von hier ab etwas sinkt. Die Druckseltigkeit verläuft am Einzelstamme ähnlich wie das Raumgewicht, nur hat sie ihr Maximum etwas höher (bei 4 m über dem Boden); sie steigt mit zunehmendem Alter dis etwa zu ihrem bei 90 Fahren gelegenen

Böchftwerthe und fällt fobann wieber.

Das Bachsthumsgebiet icheint auch bei ber Rothbuche auf Raumgewicht

und Drudfeftigfeit Ginfluß zu haben.

Das Berhältniß zwischen Druckfestigkeit und Raumgewicht läßt sich bei bieser Holzart nicht mehr wie bei den Nadelhölzern durch eine Gleichung ersten Grades darstellen, vielmehr steigt die Druckfestigkeit in rascherem Berhältnisse als das Raumgewicht, folgt somit einem Gesetze von der Form  $y = a + b \ x + c \ x^2$ .

Nachdem durch Lichtstellung Raumgewicht und damit auch Druckfestigkeit des Rothbuchenholzes eine bedeutende Steigerung ersahren, so empfiehlt Schwappach für diese Holzart starke Durchforstungen und Lichtungen, weil dadurch nicht nur die Menge, sondern auch die Güte des producirten Holzes gesteigert wird. Der rothe Kern alter Buchen wirkt insolange nicht ungunftig auf Raumsgewicht und Drucksestigkeit des Holzes ein, als er nicht mit eintretender Zersebung verbunden ift.

Bum Schluffe seien aus dem lehrreichen vergleichenden Rückblick auf die wichtigften Ergebniffe noch die den Praktiker interessirenden Zahlenansätze beis

gefügt:

Holzart	Durchschnittl. spec. Trockengewicht 100sach	Durchschn. Drucks festigkeit kg/cm2	Durchschn. Schwindeprocent
Rothbuche .	. 67	<b>540</b>	15.0
Riefer	. 49	480	11.8
Fichte	. 46	460	13.2
Weißtanne .	. 41	400	11.8
Weymouthstief	er 37	420	9.1

Was endlich die bei den besprochenen Untersuchungen eingehaltene Untersuchungsmethode anbelangt, so können wir Schwappach's Aussührungen nur beistimmen, insofern er (mit Bauschinger) die Untersuchung der Drucksestigkeit allein für jene Fälle als ausreichend betrachtet, wenn es sich darum handelt, "Unterschiede in der Qualität des in verschiedenen Gegenden erwachsen holzes derselben Art sestzustellen," daneben aber die für den Techniter wichtigen übrigen Festigkeitsarten, vor allem die Biegungssestigkeit, untersucht wissen will.

Nur hätten wir gewünscht, daß den Angaben der Orucksestigkeit auch der präcise ziffermäßige Ausdruck des Feuchtigkeitsgehaltes der Holzproben beigefügt worden wäre, um einen einwandfreien Bergleich mit den bezüglichen Resultaten anderer Forscher zu ermöglichen. Nach unserer Ueberzeugung ist die Angabe, der Probekörper sei im "lufttrockenen" Zustande geprüft, allerdings für den Praktiker ausreichend, vom eract wissenschaftlichen Standpunkte aus jedoch nicht eindeutig bestimmt, und andererseits der Einsluß der Feuchtigkeit auf die Oruckseitigkeit ein so bedeutender, daß selbst geringe Unterschiede im Feuchtigkeitsgehalte sich schon bemerkdar machen.

Mit einem gewaltigen Aufwande an Zeit, Wühe und Geduld hat Schmapspach diese Holzuntersuchungen zu Ende geführt und aus den Ergebnissen seine geistvollen Schlüsse gezogen, die unser auf dem Gebiete der Holztechnologie noch recht mangelhaftes Wissen um viele werthvolle Gesichtspunkte erweitert haben. "Es wäre dringend zu wünschen," sagt der Verfasser, "daß diese interessanten Bersuche auch in anderen Staaten fortgesett würden": Hierzu wird das vorsliegende Büchlein gewiß ein Ansporn und Borbild sein.

Leitfaden zum Selbststudium der rationellen praktischen Forstwirthschaft mit Rücksicht auf den Kleingrundbesitz und Semeindewald, dann für Förster, Forstwarte, Forstadjuncten, Eleven und zu Unterrichtszwecken sür Baldbauschulen, forstliche Banderlehrer. Bon Franz Hauck, emer. Forst- und Güterdirector 2c. Bien 1898, Verlag von Moriz Perles. Zu beziehen von

Bilhelm Frid, Breis fl. 2.50.

Es ist ein großer Kreis von Lesern, an den sich das Buch dem Titel nach wendet, und verschieden sind die Ansprüche, die der Einzelne an den Inhalt stellt. Man wird von vornherein annehmen dürfen, daß für das Selbststudium eines Eleven, Forstadjuncten oder Försters auf 256 Seiten nur ein gedrängter Auszug dessen geboten werden könnte, was man mit Recht von Fachleuten dieser Stellung erwarten kann; dem Kleingrundbesitzer ist hinwiederum mit einem Compendium der Forstwissenschaft nicht gedient, er verlangt im Gegentheile die klare, unter Umständen aussührliche Darstellung des für ihn unbedingt Nothwendigen in möglichst populärer Form. Für beide Leserkategorien ist aber die unbedingte Richtigkeit des Buchinhaltes unerläßlich, da sie nur in beschräuktem Maße oder

auch gar nicht in der Lage find, Unrichtigkeiten als solche zu erkennen und hieraus entstehende Nachtheile zu vermeiben.

Sehen wir nun, wie der Herr Berfaffer feine ichwere Aufgabe ju

lösen sucht.

Das Buch zerfällt, von einer Einleitung und einem turzen Schlufworte abgesehen, in brei Theile, "die Balberziehung", "den Forstschung" und "die Forstsbenutzung".

Der erste Theil beginnt mit den Grundlagen des Waldbaues, "Klima", "Bodenkunde" und "Pflanzenkunde", woran sich dann die eigentliche "Lehre des

Waldbaues" Schließt.

Bei ber Darstellung bes Klimas, ber Bobenkunde und Botanik fallen zahls reiche Frethumer auf, welche sich theilweise auf bas Bestreben bes Berfassers, populär zu schreiben, zurückschren lassen, aber nichtsbestoweniger genannt werden mufsen, weil man über wissenschaftliche Begriffe nicht beliebig verfügen darf.

So heißt es im Capitel Klima: nördlich von uns liegt "ein Pol, b. h. die Rälte", "füdlich von uns der Acquator, d. h. die Wärme". "Der Gegensatzter Wärme ist die Kälte, welche nichts anderes als den Mangel an Wärme bezeichnet". Und ähnlich: "ihr (b. h. der Feuchtigkeit, d. Ref.) Gegensatz ist die Trockene".

In der Bodenkunde ift zu lesen: Die Steigung eines Abhanges heißt

fanft, wenn fie "nicht über 15 Grade beträgt".

Die Pflanzentunde wird mit dem Sate eingeleitet, daß "durch besonders auten Stanbort ober burch Culturmagregeln ber Baum ju einem Strauche wird ober ber Strauch nur die Sohe bes Erbholzes erreicht" - mahrend gerabe bas Gegentheil der Fall ift. In diesem Capitel ift unter anderem zu berichtigen, daß die Frucht der Buche keine Kapsel, sondern eine Nuß mit Fruchtbecher, die Frucht der Eiche feine Relchfrucht ober Salbtapfel, die Frucht der Birne feine "Rernfrucht", die des Bachholders feine Beerenfrucht, sondern ein Beerenzapfen, die der Atazie teine Bulfenfrucht, sondern eine Bulfe ift und daß eine "Bapfenfrucht" überhaupt nicht eriftirt, ba ber Zapfen ein Frucht. ober Samenstand ift. Bu munschen mare weiters die Beibehaltung der botanischen Ausdrude "einhäusig, zweihäusig, polygamifch", ftatt ber vom Berfaffer eingeführten "halb getrennten, gang getrennten, vermischten Beschlechtes"; nebenbei bemertt, geboren Esche und Ulme (S. 19) nicht unter die Zwitterbluthler, sondern unter die polygamisch blubenden Baume, unter benen allerdings S. 20 die Efche abermals genannt ift. Unter bem Ausbrude "Gefäße" versteht ber Berfaffer (S. 20) die Elementarorgane bes Bflangenforpers überhaupt, alfo auch bie Bellen, mahrend er ben letteren bie "Röhren, b. h. lang gezogene, mit Luft gefüllte Räume" gegenüberftellt. Dit folden vermeintlich vollsthumlichen Ausbruden ift nicht gedient, wenn fie nicht pragnanter find als die miffenschaftlichen. Dies gilt auch gleich für die nächften Seiten des Buches, wo unter ben Bestandtheilen ber Pflanze unter anderem genannt sind : "Die Luftarten (im ganzen Gemächfe und besonders in den Blüthen)"; "der Schleim (im verhärteten Buftande auch Gummi genannt)"; "der Färbestoff (besonders den Rinden und Blättern eigenthümlich" . . . . "und der sogenannte Faserstoff".

Auf S. 24 finden wir bei Besprechung der Ableger und Stecklinge folgenden Sat: "Erklärbar wird hierdurch auch die von alters angestammte Erscheinung: wenn ganz junge Gewächse verkehrt, d. h. mit den Aesten nach unten, mit den Burzeln nach oben eingesetzt werden, freudig vorkommen u. s. w." (!). Daran schließend folgen "die Krankheiten der Holzgewächse", worunter neben anderen solgende genannt sind: "an Aesten: . . hängende Aeste, als Abart oder Spielart verschiedener Gewächsgattungen"; "an den Burzeln: Die Burzelsprossen, durch Nahrungsmangel entstehend (!) und den oberen Pflanzenwuchs schwächend"; "an Aesten: Die Brüchigkeit derselben, aus Nahrungsmangel entstanden, und der

Markwurm oder das Durchfreffen des Markes von Insekten"; "an Blättern: Die Bleichsucht" . . . "an Bläthen . . . und der Blüthendrang (!) oder zuviel Blüthenerzeugung, meistens durch Saftfülle oder ungünstige Bitterung entstanden". Während hier ganz neue Krankheiten entdeckt werden, sehlt die Erwähnung der Schütte, Zopftrockniß, des Kindenbrandes und anderer wirklicher Krankheits= erscheinungen.

Die nun folgende Beschreibung der einzelnen Baldbäume, welche durch die bekannten Holzschnitte aus "Billtomm's Forstlicher Flora" illustrirt wird, ist gut, ebenso kann man sich im Ganzen mit der "Lehre vom Baldbau" einverstanden erklären, welche in den der Abschnitten: I. Die künstliche Holzzucht, II. Die natürliche Holzzucht und III. Die Durchsorstung, abgehandelt wird. Besonders die Hervorhebung der Borzüge der Pflanzung gegenüber der Saat, dann der Bichtigkeit der Durchsorstung hat uns gefallen. Die Angade S. 68, wonach bei Furchens oder Kinnensaaten die Samen auf 0.3 dis 0.6 m Entsernung zu streuen sind, gilt blos sür große Samen, für Nadelholz führt ein so schütteres Säen stets zu Wißersolgen.

Der Dreier- und Fünferverband konnten füglich ungenannt bleiben, sie sind ja doch nichts anderes als Reihenverbände. Auf S. 81 hätte der Culturschutz burch Bestreichen der Endtriebe mit verschiedenen Mitteln im Interesse von Wald und Wild Erwähnung finden können. Die Umwandlung von Niederwald und Mittelwald in Hochwald geht wohl nicht in der einsachen Weise vor sich, wie dies S. 101 bis 103 dargestellt ift, auch ist die Definition des Mittelwaldes, wonach dieser "aus dem Hochwald, d. i. dem hohen, und dem Niederwald, d. i.

bem nieberen Solze befteht", eine unrichtige.

Der Anhang zum Waldbau "Behandlung irregulärer Waldungen" soll an 7 Then unregelmäßiger Waldbilder beren Ueberführung in vollen Schluß und Gleichalterigkeit zeigen; hierbei läuft alles darauf hinaus, den Wald natürlich oder durch Unterbau zu verjüngen und dann das ältere Holz wegzuschaffen; da hierbei stets von "Wäldern" und nicht von Beständen gesprochen, und dem Bessitzer zugemuthet wird, entweder durch lange Zeit auf die Waldrente zu verzichsten oder wieder auf einmal den Wald abzuschlagen, so halten wir diese Vorsschriften sur bebenklich und auch entbehrlich.

Das Capitel Forstschutz enthält in seinem entomologischen Theile wieder zahlreiche Frrthumer, von denen wir blos die schwerwiegendsten herausgreifen

mollen.

Spinnen und Tausenbfuge find teine Insetten, wie es G. 125 heißt; ber Maikafer hat bei uns eine 4jahrige, nicht eine bjahrige Generation (S. 128). — Auf S. 129 werden drei Ruffelkaferarten gemeinsam beschrieben (Hylobius abietis, Pissodes pini und notatus), später ift ftets von "biefem Rafer" bie Rede, fo daß die angegebenen Fragmertmale, Borbeugungs- und Bertilgungs. mittel auf gar teinen ber biologisch so verschiedenen Rafer paffen; biefer unrichtige Borgang wiederholt fich noch dreimal, indem bei den Bortentafern 4 Arten, bei ben Spinnern ber Riefernspinner und Gichenproceffionsspinner, bei ben Bicklern 4 Arten gleichzeitig abgehandelt und bann meift wie eine einzige Art besprochen werden, wodurch die folimmften Digverftandniffe entftehen. Die Larve des Ruffeltafers foll icon deutlich die Form des Ruffeltafers ertennen laffen, die Borten= . tafer follen fich im Freien begatten, der Riefernmarktafer "verläßt meift ichon im Marg fein Binterlager, bohrt fich in die Martrohre ber jungften Riefernzweige und verweilt ba bis in ben April"; bei ber Maulwurfsgrille wird auf Die Bertilgungsmittel hingewiesen, Die beim Maitafer angeführt wurden - Abschütteln ber Rafer von ben Baumen, Schweineeintrieb — bas Borkommen und ber Frag der Lärchenminirmotte werden in einen nicht bestehenden Aufammenhang mit Spatfrösten gebracht.

Bei der weiteren Durchsicht des Buches stoßen wir auf die gut entsprechende Erörterung der Schukmaßregeln gegen Schaden durch Bögel, Bierfüßler und durch Menschen und hieran reiht sich der dritte Hauptabschnitt "Die Forstbe-

nubuna".

Dieser Abschnitt ist gut bargestellt, wenn auch hier ber Berfasser burch mancherlei Behauptungen zum Biderspruche heraussordert. So ist das Stockbolz nicht am schwersten (S. 175), die Galläpfel unserer Eichen werden nicht zu Tinten verwendet (S. 188), daß das bei abnehmendem Monde (S. 180) geschlagene Holz dauerhafter ist als anderes, ist durch nichts erwiesen, die Rinde der Linde, Pappel, Ulme und Hainbuche wird wohl nirgends zum Gerben besnützt, daß das Ulmenholz so gut ist wie das Eichenholz will kein Holzhändler glauben, Fichtenastholz gibt kein Telluloseholz u. s. w. Die Beschreibung der Harznutzung an der Fichte, der Sastgewinnung von Birke und Ahorn, der Besnützung von einzelnen Baumtheilen als Arzneimittel sollte im Interesse der Waldpslege besser ganz wegbleiben.

Sollen wir unser Schlußurtheil über das Buch zusammenfassen, so lautet es bezüglich der Hauptabschnitte über den Waldbau und die Forstbenutzung günstig; durch Ausscheidung der zahlreichen Definitionen und durch Beschränkung auf das für den kleinen Waldbesitzer Nothwendige und Wissenswerthe können diese Abschnitte zu einem guten Kathgeber für letztere Leserkategorie gemacht werden. Die allgemeine Botanik und Forstentomologie sind in ihrer jetzigen Form ungeeignet, wirkliche Hilsmittel zum Verständnisse des Waldbaues und Forstschuses zu sein und bedürsen dringend einer Umarbeitung. L. Hufnagl.

Die Niederjagd in Versen von Audolf Zeitler. Berlin 1898. Paul

Baren (Wien, t. u. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frid). Preis fl. 3 .-

In einem eleganten erbsengrunen Leinenbande und einem Schmalformat, bas fo recht "jum Ginfteden" geeignet ift, prafentirt fich biefes neueste Rind ber Beitler'ichen Mufe. Beitler ift unter ben Jagbichriftstellern ber jungeren Generation ber weitaus productivste. Sein Hirn, das er selbst als "Spinnradlhirn" bezeichnete, ift geradezu unerschöpflich in der Erfindung und Auftischung jagerifcher Ergablungen, beren Belben ber Schriftsteller, ohne weit auszufuchen, in feiner engeren Beimat, bem baperifchen Gebirge, ju finden und beftens ju zeichnen verfteht. In ber "Niederjagb in Berfen" hat fich ber burch seine launigen Gebichtchen in Jagdzeitungen längst auch in ber gebundenen Sprache als fattelfest ertannte Berfaffer eine größere Aufgabe für bas Reimen geftellt und fie gluctlich gelöft. Es ift immerhin ftaunenswerth, mit welcher Leichtigkeit Zeitler ben für die Berfificirung fo fproben Stoff in fließende, angenehm lesbare und mit humor gewürzte Reime zu bannen wußte. Daß bei 225 Seiten Drud bin und wieder einmal ein richtiger Rlapphornvers unterlief, ift nicht gu wundern. Bezüglich des fachlichen Inhaltes hat fich ber Berfaffer, ber felbft ein leidenschaftlicher und tüchtiger Jäger ift, an die besten existirenden ungereimten "Niederjagden" angelehnt. Der Tendenz dieses Blattes gemäß, ist es uns leider versagt, aus bem reichen Inhalte des Buches hier irgend welche Probe zum Beften zu geben und wir konnen nur betonen, daß die Niederjagd in ihm erschöpfend, mit Bugabe der vollen Baidmannsprache, abgehandelt ift. Reizende · Tertbildchen und Titelvignetten tragen bas Uebrige bazu bei, um bas vom Baren'ichen Berlage bezüglich Druck und Papier augerft elegant ausgeftattete Wert sympathisch und gur Zierde jeder Baidmannsbibliothet zu machen. Bei einer Neuauflage bes Buches murben wir wünschen, bag bie Fährten und Spuren, welche auch in biefer "Nieberjagd" an ben Rand gepreßt und wegen Raumsparniß wie leider sonft so oft unproportionirt bargeftellt find, einer gemiffenhaften Revision unterzogen ober - meggelaffen merben.

# Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. u. t. Sofbuchhandlung Bilbelm Frid in Bien.)

- Cieslar, A., Reues aus bem Gebiete ber forftlichen Buchtwahl. Ein wiffenschaftlicher Beitrag jum Balbban und jum Forftculturwefen insbefonbere. Octav. Wien. fl. -.. 60.
- Roch, Jagdmaffentunde. Allen waidgerechten Jagern gewidmet. Berlin. Geb. fl. 3.60.
- Ritsche, H., Studien über hirsche (Gattung Corvus im weitesten Sinne). Erstes Heft: Untersuchungen über mehrstangige Geweihe und Morphologie der Hufthierhörner im Allgemeinen. Elf Lichtbrucktafeln. Quart. Leipzig. fl. 12.—.
- Schult, die Ursachen der Bettervorgunge. Neuerungen und Erganzungen zum Beiterbau der meteorologischen Theorien. fl. 1.10.
- Strofe, über einige Bererbungsericheinungen und ihre Bebeutung für bie Gebrauchshundezucht fl. -. 60.
- Shlva-Tarouca, fein Heger, fein Jäger! Ein Hanbbuch ber Bilbhege für maibgerechte Ragbberren und Rager. Berlin. Geb. fl. 2.10.
- Borfdriften für bie Ausführung ber Forftvermeffungs. und Abichatjungsarbeiten. 2. Auflage Berlin. fl. .....30.

# Persammlungen und Ausstellungen.

Die 50. Generalversammlung des Böhmischen Forstvereins in der Stadt Krumau am 8., 9. und 10. August 1898. (Schluß.) Am 10. August um 9½ Uhr Vormittags eröffnete der Vereinspräsident Fürst Schwarzenberg die Plenarversammlung.

Der erfte Gegenstand ber Tagesordnung betraf bie "Borlage bes Birtfamteitsberichtes bes Böhmischen Forstvereins für bas abgelaufene

Bereinsjahr 1897-1898".

Nachdem dieser Bericht bereits gedruckt vorlag, nimmt der Präsident von seiner Verlesung Abstand und bringt nur drei besonders wichtige Punkte dessselben zur Kenntniß und Billigung der Versammlung. Diese Punkte betreffen den vom Forstmeister Victor Eppinger bei der Nimburger Plenarversammlung gestellten Antrag in Angelegenheit der Steinkohlenrauch-Beschädigungen der Waldungen, welcher in dieser (1898) Plenarversammlung als zweiter Gegenstand der Tagesordnung zur Verhandlung gebracht wird, dann den bei der Caslauer Plenarversammlung gestellten Antrag des Grasen Haugwitz betreffend Postsparcassenschess und Clearing-Verlehr, welcher dem Vereinspräsidium zur Erwägung überantwortet wurde, und endlich den vom böhmischen Forstvereine bei der Statthalterei eingebrachten Antrag um Steuerfreiheit für Ausschlagen.

Der zweite Programmpunkt lautete: "Bericht über die vom Bereinsausschuffe gefaßten Beschlüffe aus Anlaß des vom Herrn Forstmeister Bictor Eppinger in der am 5. August 1896 in Nimburg abgehaltenen Plenarversammlung gestellten Antrages, betreffend die den Forsten durch den Steinkohlenrauch aus den Industrialunternehmungen in einigen Theilen des Landes

augefügten Schaben."

Referent Se. Ercellenz Karl Graf Buquop bringt zunächft den vollen Bortlaut bes Antrages Eppinger1) zur Berlefung und berichtet anschließend

<sup>1)</sup> Siehe Bericht über die 48. Generalversamml. "Centralbl. f. d. ges. Forstw." 1897, S. 129.

daran über die von ihm versandten Fragebögen, welche das Substrat für sein Referat zu bilden bestimmt waren. Diese Fragebögen enthielten solgende Fragen:

Frage 1. Befinden sich in Ihrem Berwaltungsgebiete Industrialien (und welcher Art), welche durch Ausströmen von Rauch oder sonstigen schädlichen Dämpfen die benachbarten Balbpartien schädigten?

Frage 2. In welchem Umfange erfolgten folche Schaben und wie verhielten

fich die einzelnen Holzarten dazu?

Frage 3. Wurden in solchen Fällen seitens des Waldbesitzers Schadensersansprüche gestellt, auf Grund welcher gesetzlicher Bestimmungen und mit welchem Erfolge?

Frage 4. Burden Schabenerfate im Bege bes gutlichen Bergleiches ober burch Entscheidungen bes Gerichtes ober ber Bermaltungsbehörben und auf

Brund welcher gefetlicher Beftimmungen erreicht.

Frage 5. In welcher Weise wurde der Beweis des erfolgten Schadens und die Berechnung desselben erbracht oder von der Behörde verlangt? (Baren die Sachverständigen und Schägmänner von der Behörde bestellt oder von den Barteien frei erwählt?)

Frage 6. Burden etwa dem Industriale die Anbringung gewiffer Borrichtungen zur unschäblichen Ableitung des Rauches oder der Dämpfe aufgetragen, welche Borrichtungen waren dies und wie bewährten sie sich?

Frage 7. Belche Erfahrungen wurden bei Bieberaufforstung von durch Rauch ober Dampfe beschädigten und beshalb abgeholzten Balbflächen gemacht?

Der Referent nimmt zunächst eine Theilung der Frage in zwei Theile vor und unterscheidet die privatrechtliche Frage des Schadenersates von der volkswirthschaftlichen Frage der Erhaltung der bedrohten Wälder.

Nach einer kurzen Erörterung der Entstehungsursachen der Rauchschäden erwähnt Graf Buquop, daß bereits 15 politische Bezirke Böhmens solche Schäden ausweisen, unter welchen z. B. im Karlsbader Bezirke sich füns Gemeinden befinden, die von 2233 Joch Gesammtsläche 1359 Joch geschädigte Fläche (d. i. 62%) besigen, wobei auf 384 Joch (d. i. 18%) überhaupt kein Nadelholz mehr auskommt; noch ärger steht die Sache im Falkenauer Bezirke, wo 41 Gemeinden von ihrem 10.016 Joch umfassenden Walbstande 8785 Joch (d. i. 88%) als beschädigt constatiren, wobei auf 3906 Joch (d. i. 39%) kein Nadelholz mehr wächst, obwohl in dortiger Gegend ein Fichtenboden par excellence ist.

Bur privatrechlichen Seite ber Frage werden §§ 1305, 1322 und 1489 a. b. G. B. herangezogen und gezeigt, wie wenig der Waldbesitzer auf diesem Wege zu einem günstigen Erfolge seiner Schadenersatzansprüche gelangen kann, besonders im Hindlick auf die Schwierigkeiten der juridischen Beweisstührung, weshalb es sich empsehle, daß der Forstverein und die Interessenten alle ihre Kräfte einsetzen, damit vom Standpunkte der nationalökonomisch wichtigen Erhaltung des Waldes eine Aenderung im Geiste der Verwaltungsbehörden, sowie der Gestgebung eintrete.

Diesbezüglich wird auf Anerkennung von Schutz- oder Bannwäldern, bann auf Erzwingung von Vorkehrungen zur Beseitigung schädlicher Dampfe und auf eine richtigere Handhabung der Schadenersagpflicht hingewiesen.

Rach einer Darlegung des wenig entgegenkommenden Berhaltens der Bers waltungsbehörden in einem oberöfterreichischen Rauchschadenprocesse (Buchheim)

gelangt Referent dabin, die folgende Resolution in Discuffion zu ftellen:

"In Erwägung ber Gefahren, welche ben Wälbern burch die aus gewiffen Gewerben entströmenden Gase brohen, halt es der Böhmische Forstverein für nothwendig und der national-ölonomischen Bedentung der Wälder entsprechend, daß allen jenen Gewerben, bei deren Betrieb eine solche Gefahr besteht, aus

öffentlichen Rücksichen die Anbringung von Borkehrungen zur Condensirung oder unschädlichen Ableitung der Gase (bei sonstigem Concessionsverluste und Haftung für allen aus der Nichtbefolgung dieser Borschrift entspringenden Schaden, eventuell zur ungetheilten Hand) auferlegt werde, und fordert die t. t. Regierung auf, die zum Schutze des Waldes in dieser Richtung nothwendig erscheinenden Maßregeln zu ergreisen und dahin zu wirken, daß alle derartigen Industrieunternehmungen für alle Schäden auch ohne sonstiges Verschulden für haftbar und ersatzschied in analoger Weise erklärt werden, wie diese Pflichten für die Sisenbahnen bereits bestehen."

Außerdem beantragt der Referent die Absendung eines Promemorias an das t. t. Aderbauministerium und bittet, die Abstimmung über obige Resolution berart zu modificiren, daß die Resolution beim demnächst tagenden Forstcongresse

als Antrag des Böhmischen Forstvereins eingebracht werde.

Diese Resolution unterscheidet sich von den Antragen des Forstmeisters Eppinger besonders auch badurch, daß von der Heranziehung specieller Rauchschabentechniker im Bereine abgesehen wurde, und begründet der Referent speciell, aus welchen Gründen dies nicht beantragt werden konnte.

Forstmeister Eppinger dankt zunächst dem Referenten für seinen gediegenen Bortrag und stellt in Erwägung, ob nicht die Gründung eines Fonds zum Zwecke der Meliorirung oder Recultivirung der durch Rauch oder Bergbau ver-

ödeten Grunde anguftreben mare.

Dann vertheidigt Redner seinen Antrag auf Heranbildung von Rauchsschachverständigen im böhmischen Forstvereine, die er sich als ständige beeidete Gerichtssachverständige vorstellt, welche vom Obergerichte über Borschlag des Bereines zu ernennen wären und als solche sich großen Ansehens und Einsstuffes erfreuen müßten.

Ferner regt Redner an, daß der böhmische Forstverein für durch Rauch verödete Gründe competenterseits Classificirung als unproductiven Boben und

Steuerfreiheit berlange.

Es ergreift sodann Dr. Friedrich Brinz zu Schwarzenberg in der Debatte das Wort und wünscht, daß besonders solche gesetzliche Bestimmungen geschaffen werden, welche den politischen Behörden eine Handhabe bieten, um bei Ertheilung von Concessionen und bei Bewilligung neuer Anlagen die Existenz der Wälder zu sichern. Ferner wären gesetzliche Bestimmungen für die Heranziehung zum Ersate für bestehenden Schaden und auch für entgangenen Gewinn (lucrum

cessans) nothwendig.

Redner äußert Befürchtungen, daß das Berlangen nach Rauch- und Säure-Condensationsvorkehrungen neue Streitigkeiten darüber hervorrusen werde, ob solche Borrichtungen, welche von der Industrie dann getroffen werden, auch wirklich hinreichen, serner Befürchtungen, daß die Industrie Wälder des Aleinbesites und Gemeindebesites, um Processen zu entgehen, austausen und devastirt liegen lassen werde, wie dies von Seite einiger Bergwerke ja schon geschehen sei. Ein analoger Fall, auf welchen man sich bei Begründung der Nothwendigsteit der Schaffung gesetzlicher Bestimmungen berufen könnte, sei das heute bestehende Berhältniß von Industrie und Gewerbe zur Lands und Forstwirthschaft im Wasserrechte.

Prinz Schwarzenberg warnt dann davor zu beantragen, daß die heutigen Bestimmungen des Eisenbahnrechtes analog für Industrie und Gewerbe zur Anwendung kommen sollen, indem dieselben dann auch den ungeheueren Schutz genießen würden, den die Eisenbahnen in dem ihnen zustehenden Expropriationsrechte sinden, da nur Auftauf und Beseitigung von Wäldern dadurch erreicht würde, während doch im Gegentheile die Erhaltung und der Schutz unserer heimischen

Bälder erftrebt werde.

Redner wünscht im Einklange mit dem Referenten und dem Borredner, baß die Resolution nur als ein Provisorium angesehen werde, welches bis zur Erlassung eines eigenen gediegenen Forstgesetzes einigermaßen Schutz und Abhilse gewähren solle.

Forstmeister Bakesch äußert Bedenken, ob die moderne Technik so weit sei, um Borrichtungen anzubringen, welche die Möglichkeit von Rauchschäbigungen

beseitigen.

Director Holedet weist diesbezüglich auf die Neutralifirung der Fluor-

mafferstoffgase durch Raltwaffer hin.

Referent Seine Ercellenz Graf Buquop dankt im Schlufworte für die Anregungen, welche die Debatte bot, auf welche er der Reihe nach näher eingeht.

Gegen den Borschlag Eppinger's auf Errichtung eines Fonds für Biederaufforstung von Rauchblößen wird auf die Schwierigkeit der Ermittlung der Höhe von Beitragsleiftungen einzelner Schädiger hingewiesen und der

staatlichen Meliorationsfonds gedacht.

Der Referent erflärt ebenfalls, daß ein Specialgeset das ideal anzustrebende Biel sei, deffen Erreichung auf Umwegen, besonders mittelft Beschräntungen der Gewerbeordnung aus öffentlichen Rücksichten langsam angebahnt werden muffe. Das Hauptgewicht möchte Redner darauf legen, daß durch eine authentische Belehrung von oben herab die politischen Behörden angewiesen werden, die Andringung gewisser Vortehrungen zu verlangen, sobald die national-ökonomisch wichtigen Baldungen in ihrem Bestande gefährdet erscheinen.

Daran schließt sich eine kurze Entgegnung bezüglich des Expropriationsrechtes der Eisenbahnen, dann betreffend der Sachverständigen und endlich eine Bemerkung über Unschädlichmachung saurer Gase mittelft Durchleiten durch künstlich erzeugte Regen, welche Borrichtung für schweflige Saure mit Erfolg in

Anwendung stehe.

Nachdem ber Bräsident einige formelle Erledigungen getroffen und Zusatwünschen des Dr. Friedrich Prinzen zu Schwarzenberg und des Forstmeisters Eppinger Rechnung getragen hatte, gelangte die Resolution, d. h. der

am Forftcongreffe gu ftellende Untrag gur Unnahme.

Bunkt 3 der Tagesordnung brachte durch das Referat des k. k. Forstrathes Bohutinsky die Mittheilung vom Beitritte des Böhmischen Forstvereins zum Checkverkehre der k. k. Bostsparcasse; Bunkt 4 bot den Rechnungsabschluß für das Bereinsjahr 1897/98; Bunkt 5 das Cassapräliminare für das Bereinsjahr 1898/99; Bunkt 6 die Abschreibung uneinbringlicher Gebühren.

Bei Bunkt 7 ber Tagesordnung, Erjatmahl (für 2 Jahre) an Stelle Sr. Ercellenz des gegenwärtigen Herrn Ministerpräsidenten Grafen Franz Thun, beantragt Dr. Friedrich Prinz Schwarzenberg die Wahl Sr. Ercellenz des Herrn Grafen Johann Ledebur, welche per acclamationem durch Erheben von

den Sigen vorgenommen murde.

Per Acclamation wurden hierauf auch die aus bem Ausschufse ausscheidenden Herrn Karl Mar Graf Zedtwit, JUDr. Friedrich Brinz zu Schwarzenberg, Forstmeister Georg Bachtel und Forste und Domänendirector Karl Böhm

für die nächste dreijährige Beriode wiedergewählt.

Bu Punkt 9 der Tagesordnung: Beschluß über den nächstjährigen Bersammlungsort, Wahl des Localgeschäftsleiters und Vorschlag des Bersammlungsortes für das Jahr 1900 berichtet der Präsident, daß Rataj in Aussicht genommen war, was jedoch vom Bahnbau Kolin—Beneschau abhängig war; da dieser leider unterbleibt, könne zur Zeit noch kein Versammlungsort vorgeschlagen werden.

Nach Ertheilung des Absolutoriums wird zum letten Brogrammpunkte: "Freie Anträge" geschritten und Geschäftsleiter t. f. Forstrath Bohutinsth

verliest einen tarifpolitischen Antrag des Herrn Josef Theimer, welcher bem Ausschuffe zur Borberathung überwiesen wird. (Schluß der Sitzung 1 Uhr

35 Minuten.)

Die 43. Versammlung bes Sächsischen Forstve zeins, gehalten zu Bischofswerda in der Zeit vom 26. bis 29. Juni 1898. Dem vor kurzem erschienenen Berichte über diese Versammlung entnehmen wir die nachfolgenden Wittheilungen, welche sich in erster Linie mit jenen Verhandlungsthemen eingehender beschäftigen, denen ein mehr allgemeines Interesse zukommt.

Ueber den Riefernspannerfraß in den sächsischen Staatswalsdungen und seine Gefolgserscheinungen sprach Oberförster Schmidt. Das Austreten des Spanners war in der Regel ein überraschendes; ohne daß im Frühjahr ein besonders aussälliger Falterslug beobachtet worden wäre, entstanden im Spätsommer und Herbste plöglich Fraßherde. Mit Ausnahme der ersten Altersclasse, in welcher nur an den Kändern, mit denen sie an ältere Bestände grenzte, geringer Fraß entstand, verbreitete sich das Insett über alle Altersclassen ohne erkennbaren Unterschied hinsichtlich der Bonität und des Standortes.

Jene Bestände, welche nur einen einmaligen Fraß durchgemacht hatten, konnten diesen leicht überwinden, während die zweimal befressenen Abtheilungen sehr starke Abgänge zeigten; sie wurden lückig und unterbau-, ja selbst abtriebs-

bedürftig.

Bur Betämpfung und Bertilgung bes Spanners sind folgende Mittel angewendet worden: Gegen die Raupen wurde mit dem Sammeln und mit Leimringen vorgegangen; 1000 Raupen wurden mit 20 Pfennigen bezahlt. Die Erfolge des Leimens waren allenthalben sehr befriedigende; manchmal fanden sich bis 6000 Raupen unter einem Leimringe. Die Raupen starben, nachdem sie mit dem Leim in Berührung gekommen waren, bald ab.

Soll das Leimen von Erfolg begleitet sein, muß es unbedingt schon im ersten Fragjahre ausgeführt werden. In Stangenorten ist, um eine Bermindes

rung ber Stammzahl zu erreichen, eine Durchforftung vorzunehmen.

Die Puppen werden gesammelt, ferner greift man, um sie zu vertilgen, zum Zusammenharten der Bodenstreu auf Haufen. In start heimgesuchten Orten fanden sich pro 1 m² 200 bis 260 Buppen. Das Zusammenharten der Bodenstreu — eine kostspielige Maßregel — kann zur Bekämpfung wenig umfangsreicher, aber intensiver Fraßherde empfohlen werden.

Die mit Schweineeintrieb in Aussicht genommenen Bertilgungsversuche

tamen nicht zur Durchführung.

Bei der Bekämpfung der Calamität gaben endlich pflanzliche Parasiten und Thiere den Ausschlag. Als fleißige Vertilger des Kiefernspanners find beobachtet worden: Der Dachs, der Jgel, die Krähen und Elstern, Eichels und Tannenheher, Spechte, Meisen, Schwalben, Finken, Hühner u. a. Ein großer Theil der Spannerraupen ging durch parasitische Pilze zugrunde.

Alls Mittel, um einer Riefernspannercalamität vorzubeugen, muß in erster Linie die Erziehung gemischter Bestande bezeichnet werden, ferner Hegung insettenvertilgender Thiere. Durchforstungen versprechen, wenn die

Calamitat einmal ausgebrochen ift, feinen Erfolg.

Jene Kiefernbestände, welche zweimal tahl gefressen worden, starben bis auf wenige Bäume ab; in den krankelnden und kranken Bäumen stellten sich Hylesinus piniperda und H. minor ein, sodann auch in großen Mengen Pissodes piniphilus; als Begleiter wurde nicht selten Tomicus bidens beobachtet. Sehr häusig wurde in den Frasbeständen Agaricus melleus beobachtet.

Oberförster Ledig sprach sodann über die 1897er Hochwasserschaben im Balbe. An ben zwei Tagen bes 29. bis 30. und 30. bis 31. Juli fielen

in Sachsen im Mittel 93mm Regen nieber, also etwa so viel als sonft, b. b. unter normalen Berhältniffen mahrend des gangen Monates Juli. An einzelnen Orten fielen 200 mm und felbst darüber. Am bedeutendsten mar die Niederschlagsmenge im Ruflufigebiete ber Gottleuba.

Der Schaden, welchen das Hochwasser in den Staatswaldungen angerichtet hatte, war ziemlich bedeutend, er beziffert fich auf rund 628.500 Mart ober 3 M. 60 Bf. pro Bettar der gesammten forftfiscalifchen Flache, welche Schadensiffer den Reinertrag der Waldungen im Ungludsjahre um 7.8% herabbrudte. Der Schaden betraf vor allem die Wege und Bruden, ferner die Bachläufe und Uferbauten.

Unwillfürlich brangt fich die schwerwiegende Frage auf: was tann man thun, um die brohenden Bochmaffericaden möglichft abzumenden? Bon mancher Seite wird ber Entwässerung der Gebirgsmoore die meiste Schuld an den Hochwasserschäden zugeschrieben. Ist die Wichtigkeit der Erhaltung der Woore für die Wasserpflege wohl unzweifelhaft und allgemein anerkannt, so ift doch andererseits nicht zu verfennen, daß die vorgenommenen Entwässerungen ber Moore örtlich einen fehr fegensreichen Ginfluß geübt haben; birgt boch bas Moor für seine Umgebung eine stetige Frostgefahr in fich. Bei lang andauerndem Regen durften übrigens die Moore taum eine Berminderung des Bafferabfluffes herbeiführen, haben doch 3. B. gerade die Buffuffe aus dem Torfmoorgebiete bes Laufiniter Revieres Ueberichwemmungen verurfacht.

Biewohl man die eminente Bichtigkeit der Gebirgswaldungen für die Bafferstandspflege gewiß nicht in Abrede stellen fann, so verfagt boch bei ftarten, anhaltenden Niederschlägen die Thätigkeit des Baldes. Es muffe die Regelung auch der Bafferverhältniffe in ben tiefer gelegenen Landestheilen bingutreten. Im Oberlaufe der Fluffe und Bache seien tleine Sammelbeden anzulegen, wie auch mancherlei Correctionen und Berbauungen vorzunehmen, welche bann in der Regel Aufgabe des Forstmannes bleiben. Der Ausführung der forftlichen Betriebsanlagen (Bege, Brücken, Basserburchlässe) ist volle Aufmerksamkeit in der Richtung zu ichenten, daß eine gefahrlose und unschädliche Abfuhr ber Gebiras. maffer ftattfinben tann.

In der Debatte hob Oberforstmeister Täger hervor, daß die selbst in bedeutende Boben bes Erzgebirges hinaufreichenden landwirthichaftlichen Culturen

viel zur Bergrößerung ber hochwassertataftrophe beigetragen haben.

Als drittes Thema bespricht Rathsförster Rudolph das Auftreten ber Septoria parasitica im Chrenfriedersdorfer Stadtwalde. Diefer an der Richte vorkommende Bild wurde vom Referenten bereits seit mehr als einem Jahrzehnt beobachtet; Hartig ftubirte und beschrieb ihn im Jahre 1890 und belegte ihn — als neue Species — mit obigem Namen.

Die Krantheit äußert sich wie folgt: In der Zeit von Anfang bis etwa Mitte Juni beginnt das Welten der jungen Maitriebe, und zwar unter benselben

Erscheinungen wie wenn ein Spätfroft aufgetreten mare.

Nach einigen Wochen werden die abgewelften diesjährigen Triebe durr und auf ben gebräunten Nabeln entstehen im Laufe des Sommers fleine ichwarze Erhöhungen, welche anfangs nur mit der Lupe, später auch mit freiem Auge fichtbar find; es find bies bie Sporentrager. Berben nur einzelne Zweige von Barafiten befallen, fo machft die Fichte ungeftort weiter, tritt der Bilg aber am Gipfeltriebe auf, fo resultiren Störungen im Langenwuchse; im nachften Jahre gibt es bann in der Regel mehrere neue Gipfel. Die Bilgtrantheit wird von Baum zu Baum übertragen und es findet hauptfächlich in der zweiten und dritten Altersclaffe ein nefterweises Abfterben ftatt.

Die Meereshöhe des Standortes nimmt auf das Bortommen der Septoria gar feinen Ginfluß. Um wohlften befindet fich der Barafit auf ber Bochebene.

Im Gegensatz zu Hysterium macrosporum, welches bekanntlich auf feuchten Standorten sich am stärksten entwicklt, kann man bei Septoria parasitica in der Junahme der Feuchtigkeit des Standortes keine Begünstigung des Pilzes erkennen. Es unterliegen jugendliche, nur wenige Jahre alte Fichtenpflanzen ebenso der Krankheit wie 20- dis 25jährige Waldorte. Mischeftände sind der Ansteckung weniger ausgesetzt als reine Fichtenorte. In trockenen Jahren sind die Bersheerungen, welche Septoria anrichtet, viel größer als in feuchten Sommern.

Wie sind die von Septoria befallenen Fichtenbestände zu behandeln? Das Durchsorsten der erkrankten Bestände übt gar keinen Einsluß aus, ja es scheint sogar zu schaden. Die Mischolzarten der Fichte sind thunlichst zu schonen. Ein hauptsächliches Borbauungsmittel dürste die Erziehung von Mischbeständen sein. Referent mischt in den verseuchten Baldorten den Fichtenculturen 25 bis 50% Tannen bei; neuerer Zeit werden auch Douglastannen mit dem besten Ersolge beigegeben. Hat man stark verseuchte Bestände vor sich, empfiehlt sich als bestes Mittel der baldige vollständige Abtrieb derselben.

Septoria parasitica wurde im Ehrenfriedersdorfer Stadtwalde bereits in ben Fünfzigerjahren beobachtet, doch wurde sie vielsach mit Chrysomyxa Abietis

verwechselt; Septoria ist erst im Jahre 1890 getauft worden.

Mit diesem interessanten Bortrage schlossen die Berhandlungen des ersten Tages. Um 28. Juni wurde nach Absolvirung einiger administrativer Gegenstände mit dem Referate des Forstassessischen Thomas über die Frage:

In welcher Weise ift die theoretische und praktische Ausbildung ber Forftlehrlinge einzurichten? in ben Fachverhandlungen fortgesett.

Es geht die Frage eigentlich dahin, ob die Ausbildung der Lehrlinge auf ben einzelnen Revieren oder jene in staatlichen Försterschulen den Borzug verstent. In Sachsen erfolgt die Ausbildung auf selbst gewählten Revieren durch den betreffenden Revierverwalter. Die Lehrzeit dauert mindestens drei Jahre; nach Ablauf derselben unterzieht sich der Lehrling einer Brüfung. Nach bestandener Prüfung wird dem Lehrling ein Lehrbrief ausgehändigt, mit welchem die Berechstigung verbunden ist, eine Gehilsenstelle auf einem Staatsforstreviere zu erhalten.

Das Referat gipfelt in folgenden Borichlägen:

1. Vorbildung und Lehre sind in gleichmäßigere und festere Normen zu

bringen als jest;

2. für die Borbildung, welche jetzt sehr verschieden und oft mangelhaft ist, möchten als Ziel mindestens die Anforderungen der mittleren neun Jahrescurse umfassenden Bolksschule im Sinne des Bolksschulgesetzes von 1873 und der betreffenden Ausführungsverordnung vom 25. August 1874 eingeführt werden:

3. für die eigentliche Forstlehre möchte die oberste Behörde die Aussbildung der Lehrlinge nur auf besonders geeigneten Lehrsorstrevieren, die von tüchtigen zu Lehrherren befähigten Oberförstern verwaltet werden, gestatten. Kleinere Forstlehrlingsschulen seien zwar tein unbedingtes Ersorderniß, boten aber als Ausbildungsanstalten in vieler Hinsicht Bortheile dar.

Redner plaidirt im Berlaufe der Rede unter hinweis auf die analogen Berhältniffe in Breugen und Bahern für die Begründung von 1 bis 2 Forst-lehrlingsschulen, in welchen die Fachbildung in geregelten Bahnen zu ertheilen

ware; ber Curfus ware als 3= bis 4jahrig zu ichaffen.

Hierauf ernattete Oberförster Bilsdorf sein sehr eingehendes Correferat über dasselbe Thema. Der Correferent zieht eingehende Bergleiche über den Bildungsgang der staatlichen Förster in allen größeren Ländern des Deutschen Reiches, sowie in Desterreich und basirt darauf seine Borschläge für die Gestaltung des Bildungsweges für die Förster in Sachsen. Der Besuch einer Forstichule mit 4jährigem Cursus soll die Grundlage bilden und daran sich eine praktische

Lehrzeit bei ben Revierverwaltungen schließen. Die Details ber fachlich intereffanten Ausführungen feien hier übergangen.

Das nächste Thema behandelt die Erhebungen über die Berbreitung ber forftlich und pflanzengeographisch wichtigen Holzarten im Rönig-

reiche Sachsen. Den Bericht erstattet Forftaffeffor Bed.

Die gegenständlichen Erhebungen sind burch einen Antrag des Oberforstrathes Professor Schuberg bei ber ersten Bersammlung des internationalen Berbandes forftlicher Berfuchsanftalten ju Mariabrunn im Sabre 1893 veranlagt; fie werden beinahe von allen Staaten Guropas betrieben. Bed bringt in seinem Referate die Ergebniffe der in Sachsen gepflogenen diesbezüglichen Erhebungen.

Nachdem Redner die Brincipien beleuchtet, welche den pflanzengegaraphischen Erhebungen feitens ber forftlichen Berfuchsanftalten zugrunde gelegt worden, ging er in die Resultate ber sachfischen Arbeiten ein. In dem verhaltnigmäßig fleinen Königreiche Sachsen wurden die Erhebungen an 101 Orten vorgenommen, fo daß das Bild der geographischen Berbreitung der Holzarten in Diesem Staate

genügend beutlich conftruirt werben fonnte.

bie Erhebungen in Sachsen über bie Es war vorauszusehen, bak irgendwelche besonders intereffante horizontale Berbreitung der Holzarten Grenzwerthe nicht geben murden, ba die geringe Flächenausdehnung des Ronigreiches und die geographische Lage inmitten bes natürlichen Berbreitungsgebietes der in Frage kommenden Holzarten derartige Resultate von vornherein aus-Die Erhebungen über bie horizontale Berbreitung ber Holzarten, ihr natürliches ober fünftliches Bortommen find nahezu ergebnißlos. Die Söhenverbreitung der maldbildenden Solzarten ist gludlicherweise nicht so färglich weggetommen.

Hinsichtlich der herrschenden Holzart tann man in Sachsen nur zwei Baldgebiete unterscheiden, das nordeftfachfische Rieferngebiet und das mitteldeutsche Fichtengebiet, welches die bohmischen Randgebirge, den Thuringerwald und den Harz umfaßt. Im Nordwesten Sachsens liegt bann ein kleines

Stud Laubwaldgebiet.

Ueber die einzelnen Holzarten mare nach dem erstatteten Referate furz

Nachfolgendes zu fagen:

A. Nabelhölzer. Der Charakterbaum Sachsens ist die Fichte; sie kommt heute überall in Sachsen vor. Die nördliche Grenglinie natürlicher Berbreitung dieser Holzart schneidet jedoch Sachsen, in der geographischen Breite von 51° 6' weftlich eintretend und bei 51° 18' im Often das Land verlaffend. Bertical erhebt fich die Fichte in reinen Beftanden bis ju den hochsten Ruppen des Erzgebirges. Mit Ausnahme der Lagen des Erzgebirges, in welchen die Bergtiefer (Pinus montana Mill.) die Hochmoorflächen bewohnt, gelangt die Fichte über 890 m Höhe vollkommen zur Alleinherrschaft. Bis zur Höhe von 1200 m erwächst sie baumförmig, d. h. mindestens 8 m hoch.

Mit der Richte vergesellschaftet tritt in den tieferen Regionen die Beiftanne auf; die nördliche Grenze ihrer horizontalen Berbreitung lauft burch Sachsen, und zwar etwa in einer nördlichen Breite von 510 6' bis 10'. Hier an der nördlichen Grenze ihres Bortommens tritt die Tanne, obgleich fie ein charafteriftischer Bestandtheil ber unteren Bergregion ift, auch in ber Ebene auf. Ihr höchstes Bortommen im geschloffenen Bestande findet sich bei 800 m Bobe; als Mischholz steigt sie bis 1050 m hinauf. In den Lagen über 700 m bevorzugt die Tanne die westlichen und nordwestlichen Expositionen.

Die Beißföhre ift mit Ausnahme bes nordwestlichen Theiles überall in Sachsen ursprünglich. Sie kommt in reinen Beständen nur bis zu einer Höhe von 650 bis 700 m vor; ihr höchstes Borkommen wurde in Sachsen bei 1040 m

beobachtet. Die Bergtiefer tommt auf ben Sochmooren bor, zumeift im Gurtel awischen 800 und 1100 m. - Pinus austriaca und Pinus Strobus finden sich an fehr zahlreichen Dertlichkeiten angebaut; Pinus Cembra nur in einem Reviere.

Die Larde, heute beinahe in allen Revieren Sachlens angebaut, ift im Lande eine eingeführte Holzart. Als Mischholz fommt die Larche heute in allen Theilen bes Landes bor, in reinen Beständen nur mehr selten.

B. Die Laubhölzer treten in Sachsen nur in verschwindenden Untheilen Früher mar bie Buche ein im Lande häufiger Baum; heute erscheint fie zum Theile von der aus den Bergen herabsteigenden Gichte, zum anderen Theile von der Beifftiefer verdrängt. Ihr natürliches Bortommen in reinen Beftanden reicht im Erzgebirge bis 850 und 860 m; im Elbfandsteingebirge und im Lausikergebirge erreicht fie biese Bohe nicht. In Mischung findet fich die Buche bis 1020 m Seehohe.

Annerhalb der Buchenregion, und zwar im unteren Theile berfelben und in ber Chene tommen als ursprüngliche Solgarten vor: Gichen, Aborne, Efche, Ulmen und die Beigbuche. Die Traubeneiche tritt der Stieleiche gegenüber ftark zurück, und zwar selbst im Hügels und im gebirgigen Lande. Auffallenderweise steigt die Stieleiche im reinen Borkommen bis 630 m, die Traubeneiche nur bis 500 m hinan; in Mischbeftanden geht die Stieleiche bis 800 m, die Traubeneiche hingegen nur bis etwa 600 m.

Bon den Ahornen ift der Bergahorn am häufigsten; er findet sich als Miichholz in allen Lagen bis 960 m. Der Spitahorn, ein Baum ber Cbene,

tritt in Sachsen sehr gurud, in Dischung geht er nur bis 720 m hinauf.

Die Efche findet fich in reinen Beständen bis 630 m, in Mijdung bis 800 m; die durch Andau gewonnene Culturzone erftrect sich bis 850 m Sobe. Bon Nordosten nach Subwesten macht fich im natürlichen Bortommen ber Eiche eine stetige Abnahme bemerkbar; die Esche bevorzugt nördliche und nordöstliche Lagen.

Die Ulmenarten. Ulmus campestris ist in Sachsen am häufigsten,

U. effusa tritt felten auf.

Die Beigbuche findet sich in reinem Borkommen nur bis 300 m, in Mischung (auf Basalt) bis 530 m, sonst nicht über 460 m.

Die Schwarzerle steigt in reinen Beständen bis 570 m, in Mijchung bis 810 m. Sie bevorzugt weftliche, nordweftliche und nördliche Expositionen. Beigerle mar in Mittelbeutschland nicht heimisch; es ist jedoch ungewiß, ob fie aus ihren natürlichen Berbreitungsgebieten (Alpen, Karpathen) burch Cultur oder durch das Baffer der Flüffe nach Mittelbeutschland gebracht worden war. Beute findet fie fich baumförmig bis in Boben von 780 m.

Die Eberesche ist die einzige Laubholzart, welche die Fichte bis zu ihrem

oberften Bortommen zu begleiten vermag.

Den intereffanten Ausführungen, welche der Borfitende mit Recht als für die Forstwirthschaftspraxis wichtig bezeichnete, folgte lebhafter Beifall.

Cobann fprach Oberförfter Sahn

#### Ueber das Leimen gegen Wildverbig.

Im Postelwiger Staatsforstreviere, dessen Jungwüchse durch Hochwildverbiß außerordentlich zu leiden haben, murden im Berbst 1897 25 ha 4= bis 10jähriger Sichtenculturen mit Ermijch's Raupenleim geleimt. Sierzu verbrauchte man 100 kg Raupenleim, welcher mit 25 kg Rubol verdunnt werden mußte. Die Mirtur wurde mit Buttner'schen Doppelbursten aufgetragen. An Arbeitslöhnen waren 78 Mart aufgelaufen. Der Erfolg ift leider ausgeblieben, denn bereits im November — wenige Wochen nach erfolgter Leimung

— fand man an geleimten Fichten die Bipfel abgebiffen, und im Frühjahre fand man keinen Unterschied mehr: geleimt oder nicht geleimt — alles war verbiffen. Ueberdies haben die Pflanzen durch das Leimen gelitten; im Frühjahr waren viele der geleimten Pflanzen eingegangen, eine große Zahl von Fichten hat nicht angetrieben. Um das Herausreißen der frisch verpflanzten Fichten durch das Hochwild zu verhindern, wurde ein Anstrich mit Kalkmilch verwendet, welcher einigermaßen gute Erfolge hatte. Diese Maßregel hilft eben nur für kurze Zeit

Forstmeister Hawranet aus Saar in Mähren bestätigt aus eigener Ersahrung das vom Reserenten Gesagte; seine Leimungen waren freilich nicht mit Ermisch's, sondern mit österreichischem Leine ausgeführt worden. Redner hat, um sich das wiederholte Leimen einer Cultur zu ersparen, Holzspäne geleimt und diese über die Pflanzen stecken lassen; die so behandelten Tannenunterpslanzungen blieben vom Wilde verschout. Das Umwickeln der Pflanzen mit Werg hat genützt, führt aber vielsache Nachtheile im Gesolge; der Anstrich

mit einer Mijdhung von Raltmild und Lehm mar erfolglos geblieben.

Oberförster Grohmann berichtet sodann über die Ersahrungen, welche preußischeschlesische Forstwirthe mit verschiedenen Leimungsmethoden gemacht hatten. Oberförster Gläsemer hat z. B. mit Ermisch's Raupenleim ziemlich gute Erfolge gegen Wildverbiß erzielt, doch mahnt er bei Berwendung dieses Mittels zur Borsicht, da es den Pflanzen sehr gefährlich werden kann. Auch vor der Berwendung von Pikrosötidin wird ernstlich gewarnt. Schließlich wird hervorgehoben, daß der Leim in der Regel zu dick aufgetragen werde, was vielsach zum Schaden der zu schützenden Pflanzen ausschlage.

Grohmann gibt am Schluffe seiner Rebe interessante Nachrichten über die Duttenhofer'sche Brotfutterung für Rothwild. Die Anfertigung des Bilbs

futterbrotes geschieht nachfolgend. In einen Bactrog werden geschüttet:

2 l Sauerteig von Beizenmehl Nr. 3 ober 4,

15 kg Beizenmehl Mr. 3 ober 4,

22.5 kg Weizenschale, 2 kg rothes Biehsalz,

1 kg Solfeld'iches Bulver.

Dazu kann man nach Belieben Eicheln-, Kastanien-, Hafer-, Erbsen- oder Bohnenschrot oder gedämpste und gequetschte Kartoffeln geben. Diese Masse wird mit einer Handknetmaschine geknetet, sodann werden Brote von circa 1 kg geformt und etwa 2 Stunden lang gebacken. Das Brot wird dem Wilde, in Stücke gebrochen, auf Futtertischen oder auf dem Erdboden gereicht und zwar wird auf ein Stück Rothwild 1 kg, auf ein Stück Damwild 1/2 kg Brot als Tagesration berechnet. Dazu erhält das Wild Wiesenhen nach Bedarf.

Am Schluffe ber Debatte werden noch viele Stimmen über das Leimen gegen Bildverbiß laut; einige Herren wiffen Günstiges zu berichten, andere verurtheilen diese Schutzmaßregel. Aus den Erörterungen darf man immerhin schließen, daß das Leimen gegen Rehwild wirkungsvoller ist als gegen Rothwild, und daß ferner ein zu dickes Auftragen des Leimes möglichst vermieden

merden follte.

Rathsförster Schier spricht sodann über die Entwickelung und Fortspflanzung von Pissodes hercyniae und scabricollis. Er reproducirt hierbei in der Hauptsache die Resultate der Nüßlin'schen Forschungen, welche sich übrigens schon im Decemberheste 1897 der "Forstlich-naturwissenschaftlichen Zeitschrift" abgedruckt finden. Prosesson Nüßlin's Studien haben ergeben: Die Pissodes-Arten sind überaus langledig, sie leben als überwinterte Mutterkäfer dis zum Ende der Saison, vielleicht noch in die nächste hinein; sie sind ungeschwächt fortpslanzungsfähig dis zum Ende der Saison, selbst im Falle nur einmal im

Frühjahr vollzogener Begattung. Infolgebessen erzeugen sie successive neue Bruten, bie vom Hochsommer bis in die Spätsaison, beziehungsweise nach Ueberwinterung zu Jungkäfern werden. Die Entwickelung der Bruten geht so rasch, daß zweis, ja dreimal im Jahre (von April bis April) der Lebenschklus vom Ei bis Imago zeitlich auseinander folgen kann; für die Hauptmasse der Individuen spielt sich nur eine einsache Generation ab. Doppelte Generation wird nur ausnahmssweise entstehen in besonders begünstigten Jahren. Als Folge dieser normalen Fortpflanzungsbiologie ergibt sich ein buntes Nebeneinander der verschiedenen Stadien, wodurch saft in jedem Monat gleichzeitig alle Stadien nebeneinander, und jedes Stadium fast in jedem Monate auftreten kann.

Die normale Fortpflanzungsbiologie der Pissodes bedeutet dem Balde stets eine drohende Gesahr, welche zur Calamität werden kann, wenn durch günstige Saisonverhältnisse und ungünstige Factoren im Balde eine Massenvermehrung zur Entsaltung gelangt. Normal sind hingegen die Pissodes secundär. Alle Gegenmittel haben auf die stetige Fortpflanzungsbereitschaft Rücksicht zu nehmen.

Die Thatsache, daß die Pissodes-Arten sich 3. B. besonders in rauchfranten Revieren einnisten, beweist so recht ben secundaren Charafter dieser Schablinge.

Am Schlusse der Berhandlungen macht Rathkoberförster Muth — wie schon im Jahre 1897 — auch diesmal Mittheilungen über seine Burzelversschuttmaschine. Ueber den Zweck dieser Maschine ist in diesen Blättern bereits auf Seite 283 und 284 des Jahrganges 1898 kurz berichtet worden, so daß heute weitere Mittheilungen entfallen können.

Damit endigten die Fachverhandlungen der 43. Bersammlung des Sächsischen

Forstvereins.

# Mittheilungen.

#### Bur Bausschwammfrage.

Der echte hausschwamm (Morulius lacrymans Fr.) vernichtet alljährlich ganz außerorbentlich große Werthe; bie hohe bes nur in Mittel-Europa in jedem Jahre angerichteten Schadens entzieht sich vollends der Beurtheilung, wenn aber einmal in dieser Richtung statistische Erhebungen gepflogen würden, ist mit Sicherheit anzunehmen, daß die gewonnenen Ziffern alleits mit Staunen gehort werden würden. Jedermann, der hause baut, in welchen holz zur Berwendung gelangt, ist an der hausschwamm-

frage intereffirt.

Im Laufe der letten Jahrzehnte haben zahlreiche Manner an der Erforschung der Biologie des Hausschwammes gearbeitet, indem sie von dem Grundsate auszeingen, daß erst nach Erkenntniß des Entwickelungsganges und der Lebensbedingungen des Merulius ein voraussichtlich erfolgreicher Kampf gegen den Schädling werde in Scene gesett werden können. hier sind in erster Linie Robert Hartig und Goeppert, sodann Poleck zu nennen; mit Berücksichtigung der mehr praktischen Seiten der Hausschwammfrage haben sich Hennings, v. Baumgarten und Kern mit ihr beschäftigt. Die Studien der Genannten, zumal die grundlegende Arbeit Prosessor Hartig's, haben zur Beleuchtung der Hausschwammfrage außerordentlich viel beigetragen und es ist derselben ohne Zweisel bereits manche Spitze benommen, aber wir sind weit entsernt davon, die Angelegenheit auch nur annähernd als gelöst betrachten zu dürfen. Es wird bes Zusammenwirkens aller berusenen Factoren, der Wänner der botanischen Forschung, jener der Bautechnik, sowie der Forstwirthe bedürsen, um nach zweisellos schwieriger und langwieriger Arbeit einige Schritte weiter zu machen.

Früher hat man, fobald es fich um eine Hausschwammcalamitat handelte, ftets an der lleberzeugung festgehalten, daß die Infection mit dem Bauschutte ober durch

die Kleider und Berfzeuge ber Arbeiter erfolgt war, und daß der Hausschwamm in der nachlässigen Bauführung, in der Berwendung nicht genügend trodenen Holzes, in allen jenen Momenten, welche mit allzu rascher Bauführung zusammenhängen, günstige Lebensbedingungen gefunden hatte und zum Berderben des Bauodjectes wurde. Daron aber wurde kaum gedacht, daß der Hausschwamm schon mit dem Holze aus dem Balde oder vom Holzlagerplate hereingebracht werden könnte, daß ohne Schuld und Bissen der Bautechniker und Bauorgane direct aus dem Balde oder vom Holzlagerplate kommendes hausschwammhältiges Holz eingebaut werden könnte. Ift aber einmal ein eingebautes Holz mit Merulius inficirt, dann gehören nur die beinahe überall in Reubauten vorhandenen und nicht immer zu umgehenden Lebensbedingungen dazu, den Schwamm zur vollen Entwicklung zu bringen.

In neuerer Zeit sind benn auch Stimmen laut geworden, welche diesen Grundsgedanken sich angeeignet haben und der russische Ingenieur-General T. G. v. Baumsgarten war es, welcher in seiner Schrist über die Hausschwammfrage (aus der russischen Sprache ins Deutsche übertragen von Prosessor Gottgetreu) auf Grund umfassender Ersahrungen bet nillitärischen Bauten in den westrussischen Gouvernements die lleberzeugung aussprach, daß der Hausschwamm mit dem Holze aus dem Balde in die Bauten hereingebracht werde; v. Baumgarten bezeichnet direct gewisse aus gedehnte Waldstriche des westlichen Russland als hausschwammverdächtig. Aus diesen Forsten wird Bauholz nur ungern und zu billigen Preisen bezogen. v. Baumgarten sagt denn in seiner Schrift wörtlich: "Somit steht die wichtige Thatsache sest, daß das Mycel häusig genug Nadelholzstämme bewohnt und mit dem Holze unmittelbar in unsere Wohnungen gelangt, wo es sich unter günstigen Bedingungen weiter entswickelt". Uebrigens ist der echte Hausschwamm auch in den Wäldern Deutschlands unzweiselhaft constatirt worden.

In Galizien sind nicht selten Fälle bekannt geworden, daß hölzerne Waldhegerhäuser auf einer eben kahl geschlagenen Fläche, weit entsernt von menschlichen Wohnungen, aus dem benachbart gewonnenen, gleichsam jungfräulichen Holze erbaut,
nach kurzer Frist der Hausschwammcalamität unterlagen, und zwar selbst in jenen
Fällen, in welchen auch die beim Baue verwendeten Bretter im Walde mit der
Hand geschnitten worden waren. Achnliche traurige Ersahrungen, jedoch größeren
Umfanges, mussen auch von der österreichisch-ungarischen Ariegsverwaltung in
Galizien gemacht worden sein, da der k. u. k. Genieoberst und Militärbaudirector
in Wien Herr B. Tilschkert auf dem 1895er in Zürich abgehaltenen Congresse Bitternationalen Berbandes für die Materialprüfungen der Technik sich veranlaßt

gefeben batte, folgende Frage bem Studium bes Berbandes zu empfehlen:

"Wie kann man sich schon bei Uebernahme von Bauholz gegen das eventuelle Auftreten des Hausschwammes (Merulius lacrymans Fr.) schützen?"

Der Borstand des genannten Internationalen Berbandes beschloß in Anbetracht der hohen vollswirthschaftlichen Bedeutung der Angelegenheit, die Frage in den Bereich seiner Untersuchungen auszunehmen und wählte den t. t. Obersorstrath und Director der forstlichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn 3. Friedrich zum Prafidenten der sur die Behandlung dieser Frage einzusetenden Commission. Der Borstand gewährte dem Obersorstrathe Friedrich gemäß den Beschlüssen vollends freie Hand bei der Zusammensetzung der Commission und sprach die Hoffnung aus, daß es trot der außerordentlichen Schwierigkeit der Frage möglich sein werde, dem Pariser Congresse von 1900, wenn auch vielleicht noch nicht ein abschließendes Urtheil über diese siese breiche Zweige der Technif und Industrie eminent wichtige Frage, so doch einen vorbereite nden Bericht vorzulegen.

Nachdem das f. f. Acterbauministerium mit Erlaß vom 21. April 1898 dem Oberforstrathe Friedrich die Annahme der Stelle eines Prafidenten der Specials commission für die Bearbeitung der angeregten Hausschwammfrage gestattet hatte,

fonnte ber genannte Functionar an bie gewiß nicht leichte Arbeit ber Geminnung geeigneter Mitarbeiter ichreiten.

Rach bem gegenwärtigen Stande fest fich bie Specialcommiffion aus ben

folgenben Mitgliedern gufammen:

#### Brafibent:

Friedrich Josef, t. t. Dberforstrath und Director der forftlichen Berfucheanstalt in Mariabrunn.

#### Brafidentstellvertreter:

Tilfchtert Bictor, t. u. f. Dberft bes Geniestabes, Militarbaudirector in Bien.

#### Mitglieber:

Für Danemart:

Teller C. Bh., Brofeffor an der technischen Sochschule in Ropenhagen;

Roftrup E., Dr. phil., Lector an ber landwirthichaftlichen Sochichule in Rovenhagen.

Für Deutschland:

Bartig Robert, Dr. phil., Professor ber Botanit an ber Universität in München.

Für Frankreich :

Benry, Professor an ber Forstakabemie in Rancy; Jolyet, Professor an berselben Anstalt in Rancy.

Für Bolland:

Burgborffer A. C., Ingenieur-Lieutenant in Bevermyt;

DeBelaar 2B. C., Ingenieur-Architett in Baag.

Gur Defterreich:

Cicelar A., Dr. phil., t. f. Abjunct der forftlichen Berfuchsanstalt in Mariabrunn :

Butal B., f. f. Brofeffor an ber Bochschule fur Bobencultur in Bien.

Für Rußland:

Baumgarten, I. G. v., faiferl. ruffifcher Ingenieur-General;

Bergenftein B., Ingenieur in St. Betereburg.

Für Schweden:

Bytander A., Brofeffor in Gothenburg.

Für die Schweig:

Cramer, Brofeffor ber Botanit an ber polytechnischen Bochschule in Burich.

Bur Ungarn:

Bartha B., Brofeffor in Budapeft.

Für die Bereinigten Staaten von Rord-Amerita:

Attinson &. F., Brofeffor ber Botanit an der Cornell-Universität in Ithaca im Staate New-Port;

Fernow B. E., Director ber forftlichen Facultat an ber Cornell-Universität in Ithaca:

Johnson 3. B., Professor an der Universität in Bashington;

Roth Gilibert, Professor an der Cornell-Universität in Ithaca.

Mit der Schaffung ber Commission ift die formelle Borarbeit beendigt, die Mitwirtung gahlreicher Forfcher erscheint gefichert; nun muß ber schwierigere Theil ber Action, bas Studium felbft, nachfolgen.

Bei ben Arbeiten wird es. fich barum handeln muffen, das Bortommen bes Sausichwammes im Balbe burch möglichft viele ficher conftatirte falle unwiderleglich an bestätigen, es wird ferner feftzustellen fein, ob ber Sausschwamm nicht häufig genug ein Bewohner unferer Bolglagerplate ift. Gine weitere Frage wird jene fein, wie man einen in einem Holzstüde vorhandenen — eventuell im Wege tunftlicher Infection eingeimpsten — Sausschwamm durch Culturmaßregeln während eines verhältnißmäßig turzen Zeitraumes von einigen Wochen soweit zur Entwickelung zu bringen vermag, daß er, aus dem nur mitrostopisch wahrnehmbaren und daher leicht übersehbaren Stadium heraustretend, sich soweit entfaltet, daß er dem freien Auge unzweideutig kenntlich wird. Mit der Erfüllung dieses Postulates wurde auch dem Zwecke der in dieser Richtung angestrebten Holzprüfung Genüge gethan sein.

Bei der forstlichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn sind einige einschlägige Borarbeiten bereits im Gange. Eine außerordentliche Förderung würden die Studien jedoch finden, wenn auch die in der Wirthschaft stehenden Fachgenoffen, sowie Manner der Bautechnit mit Rathschlägen und durch Mittheilung interessanter Hausschwammfälle, sowie durch Uebersendung von versdächtigem Holzmaterial die ganze Action in dankenswerther Weise unterstügen würden. In dieser Richtung ergeht an die betheiligten Kreise die dringende Bitte. Die Mittheilungen hätten sich hauptsächlich auf jene Fälle zu beziehen, in welchen die Annahme nahe liegt, daß die Insection thatsächlich durch hausschwammhältiges Holz aus dem Walde oder vom Lagerplate erfolgt sei. Eine erschöpfende Schilderung der Begleitumstände und Verhältnisse müßte freilich in jedem Falle erbeten werden. — Eine günstige Lösung der gestellten Frage ist in volkswirthschaftlichem Interesse gewiß von hoher Bedeutung.

Mariabrunn, Boft haderedorf-Beiblingau bei Bien, im Darg 1899.

Mus Deutschland.

#### Gidenfdälwald und Gerberei.

Die in neuerer Zeit brennend gewordene Schälmaldfrage wurde gelegentlich ber XXVI. Bersammlung deutscher Forstmanner zu Breslau behandelt. Der Sauptseferent, Regierunges und Forstrath v. Bentheim-Fried, folog feine Ausführungen mit einem Antrage auf Erhöhung ber Bolle auf auslandisches Leber und Lebermaaren und Bollvergutungen fur das mit auslandischem Gerbstoffe bearbeitete und exportirte Leber. Der Defonom und Saubergebefiter Baumer aus Buhl, ein Bertreter ber bauerlichen Gichenschalmalbefiger, trat ben Ausführungen von Bentheim's im Befentlichen bei. Auch der zweite Ditberichterftatter Gerbereibefiger Ging aus Crombach als Bertreter der großen Lederfabrication erwartet eine Befferung der gegenwartigen Mifere nur von entfprechend abgeftuften Bollen und betont vor allem die drobende wirthichaftliche Gefahr, daß fpater einmal nach völliger Bernichtung unferer Eichenrindenproduction das Quebrachoholy durch im Broductionsland Argentinien ju erhebende Ausfuhrzölle, vielleicht auch durch Syndicatsbildungen des Großhandels, einen unerschwinglichen Breis Nachdem betommen fonne. auch Landforstmeifter Dr. Dandelmann, ba man bie Gichenschalwalber nicht aufgeben tonne, als einziges Mittel ben Bollichut gegen ben fich nur der Centralverband beutscher Lederindustrieller ausgesprochen habe, bezeichnet hatte, tam der Gerbereibefiger Alff aus Tabe n a. b. Saar zum Borte. Auch Alff trat für ben Bollichutz ein und begründete seine Anficht durch zahlreiches statistisches Material. Seine Ausführungen verdienen in weiteren Rreisen befannt zu werden.

Durch die im Jahre 1902 neu zu fchließenden handelsvertrage muffen bie von Jahr zu Jahr fintenden hoffnungen der Eichenschälmaldbesitzer durch die Aussicht auf Bolle für alle Gerbmaterialien neu belebt werden. Erst nach Einführung solcher Bolle werde dem Baldbesitzer der ihm gebührende Lohn für Arbeit und Mühe und eine angemessen Rente aus seinem Eigenthume zutheil. Auch dem binnenländischen Gerber, welcher die Erzeugnisse deutschen Baldes verarbeite, wenn er mit Rinden im alten Sohllederversahren arbeite, solle der allzu plötliche Uebergang zu einer verbesserten Gerbart erleichtert, dem modernen Gerber aber, der sich

bem fluffigen Berfahren mit Inland-Stoffen widmet, die erdruckende nur mit ausländischen Gerbmaterialien arbeitende Concurrenz weggenommen werden. Redner bespricht nun die verschiedenen Gerbarten und die dabei zur Berwendung tommenden Gerbmaterialien und bemerkt zunächst, daß die neuere Gerberei nicht mehr von Gerbmaterialien, von denen die gerbenden Stoffe entnommen wurden, sondern nur noch von den "gerbenden Stoffen", d. h. benjenigen Stoffen, welche bei dem Gerbproceson der thierischen Haut aufgenommen werden, spreche.

Die Sohlledergerberei, nach dem alten sauren Berfahren arbeitend, habe einen schweren Stand in den letten 30 Jahren gehabt und bedürfe dringend insoweit einer Resorm, als sie nicht mehr in der Lage sei, ihre Kundschaft und ihr gutes Fabricat aufrecht zu erhalten. Sie habe Berluste an Rohhautmaterial und an gerbenden Stoffen durch die langwierige Saurebildung, sowie ferner Zinsentgang zu verzeichnen. Es

feien bies Rachtheile, die fich bei anderen Berfahren nicht ergeben.

Die Bacheledergerberei, die zumeist das Leber für die mechanische Schuhherstellung erzenge, gestattete die slüssige Bugabe der gerbenden Stoffe, die in neuester
Zeit auf motorischem Wege dem Inneren der Haut zugeführt würden. Durch fortschreitende Aufbesserung der Brühen mit zuderhaltigem Material — wie Fichten —
werde die Gährung und reichliche Säurebildung bei turzer Zeitdauer erregt; ein einbis zweimaliger Versat in Gruben mit Rinden gebe dem Leber die erforderliche
restigseit; bei sorgfältiger Leitung des Gerbeprocesses werde es ohne die großen Materialverluste und bei Zeitersparniß ebenso gut und dauerhaft wie Sohlleder nach der
alten Art. Durch dieses Versahren werde aus einheimischen Sichen- und Fichtenrinden
ein vorzügliches Unterleder hergestellt.

Leiber brangte die Noth der Zeit so manchen Gerber bazu, die in Ziffern billigen aber in Qualität vielfach geringen ausländischen Gerbmaterialien, besonders Quebracho und Myrabolanen zu hilfe zu nehmen. Es trete dann je nach der Größe

der Bufage die Qualitäteverminderung bee Lebers auf.

Das mit Quebrachoholz bereitete Leber habe junachft ben Borgug, dem Gerber gu hohen Dividenden ju verhelfen und fur ben Raufer ben icheinbaren Borgug ber Billigleit. Diejes Leder fei fpecififch fehr fdwer. Seine Baltbarteit fei beeintrachtigt, weil es ber Roftenersparnif halber vielfach mit Mineralfauren geschwellt merbe. Diefe Mineralfauren, einmal in das Innere ber haut gebrungen, feien nicht mehr leicht entfernbar; fobald die Goble bes Schubes naß geworden, arbeiten biefe Gauren gerftorend weiter, also auch auf bem Lager infolge ber Luftfeuchtigkeit. (Beim Dilitar habe man die Erfahrung gemacht, daß bei Quebrachobeschuhung mehr Fußtrante als bei anderem Leber vortamen.) Beil bei bem mangelnden Buder bes Quebrachoholges die natürlichen Gauren fehlen, werbe die Berbindung ber haut mit den gerbenden Stoffen zumeist mechanisch erfolgen; biefe Stoffe murben aber von der haut nicht feftgehalten, weshalb auch ber Quebrachogerbstoff leicht aus ber haut auswaschbar fei. In diefem Umftande liege wohl auch ber Grund für den im Berhaltniß zur Zunahme ber Bevolferung auffallend großen Dehrverbrauch an Leber. Redner weift nun gablenmäßig nach, daß burch bie Berwendung von Quebracholeder an Stelle lohgegerbten Lebers im Jahre 1895 Deutschland für Leber eine Dehrausgabe von 67 Millionen Mart erwachsen ift, von welchem Betrage über 46 Millionen in bas Ausland gegangen seien. Ferner sei die Aussuhr an Leber innerhalb der letten zehn Jahre auf die Balfte gurudgegangen.

Die herstellung ber Gerbertracte nehme in ben Grenzländern Deutschlands immer zu. Frankreich liefere aus seinen nördlichen Theilen Sichenholzertracte; auf Corsica, in dem Rhonegebiete, den Cevennen, in Savohen 2c. finden sich viele Fabriten, die das Rastanienholz zu Extracten verarbeiten; in Italien werde ebenfalls vielschach Rastanienholz für Gerbereizwecke entlaugt; in Clavonien-Croatien beständen fünf sehr bedeutende Fabriten zur Ausbeutung des Sichenholzes auf gerbende Stoffe. Dort sei man seit mehreren Jahren in der Berwerthung weiter vorangegangen indem

die bereits ausgelaugten hölzer ber Retortenverfohlung mit herstellung des holzesig-sauren Kalfes noch unterzogen würden. Aus Karnten wurden Fichtenextracte in neuester Zeit mit wesentlich verbesserter Qualität versendet. Für den englischen Markt bereite man im Süden der Tatra schon seit beinahe 20 Jahren Fichtenextract. Aussallender Weise habe man sich in Deutschland, um sich vom Auslande frei und unabhängig zu machen, leider immer noch nicht der Ausarbeitung der Eichenalthölzer und deren Kinden, dann auch der Fichtenrinden, durch Extrahirung der gerbenden Stoffe im größeren Maße zugewandt.

Referent halt es für unbedingt nothwendig, daß die deutschen Forftverwaltungen Diefes Bebiet ber Sammlung ber gerbenben Stoffe in Ertractform burch geeignete Bersonen in ben Nachbarlandern ftudiren liegen. Anhaltspunkte, um in das Wefen ber Berbftoffertractfabritation einzubringen, fanden fich in einem bon einem Docenten der Forstatademie in Nanch herausgegebenen Berte. Gerbereien ober andere Unternehmungen, wie Sagemublen, Bolgftofffabriten, Bolgeffigfabriten batten fich ber Berbftoffgewinnung aus inlanbifchen Walberzeugniffen bisber nicht zugewandt, weil bei bem Auftreten des gestiegenen Bedarfes an gerbenden Stoffen fich ber Bandel in überfceifchen Gerbmaterialien machtig entwickelt habe und die Preife bee Quebrachoholges verhaltnigmagig febr niebrige und bas Geschäft ein leichtes, bequemes und lucratives gewesen fei. Der Banbel Bamburge, welcher burch bie niedrigen Gee- und Flugfrachten febr begunftigt fei, liege für Duebrachoholz und Mprabolanen in nur wenig Banben. Diese Firmen mit einer fleinen Bahl Bautehanblern und ben in ber Rabe gelegenen Berbereien beherrichen beute ben gangen Martt in überfeeischen Berbftoffen und Bauten. Beliebiges Aufwartstreiben der Breife fur Baute und Quebrachohol; seien an ber Tagesordnung. Eine bauernde Abhangigkeit von bem Auslande konne nur die lette Folge biefer Ginfeitigfeit in unferem wirthichaftlichen Betriebe fein. Es gabe nur einen einzigen Ausweg, namlich ben ber Aufbereitung ber gerbenben Stoffe der Bolger aus Rinden unferes Landes bei gleichzeitigem Schute Diefer Unternehmen durch eine Bollauflage auf alle vom Auslande tommenden Gerbmaterialien.

Alff bespricht nun die Frage, ob zur Befriedigung des Bedarfes an gerbenden Stoffen im Inlande Holz und Rinde in genügender Menge vorhanden seien und kommt zu dem Resultate, daß Deutschland das Bier- und Fünfsache des Berbrauches vom Jahre 1895 liefern konne. Den sehr interessanten Vortrag schließt er mit der Mahnung: "Sind die Lohhecken erst einmal ruinirt und ist der Gerbereibetrieb in die Hände von großen Actiengesellschaften übergegangen, dann brandschatzt uns das Ausland, indem es Aussuhrzölle erhebt, wie heute Argentinien mit seinen ausgesührten Wildhäuten verfährt. Legen Sie Ihre vielvermögende Stimme dahin ein, daß unser Land selbsisständig bleibt und aus eigenem Grund und Voden seine gerbenden Stoffe gewinnt; Sie tragen dann dazu bei, daß die jetzt noch zahlreichen Lohbauern und Gerber alten Schlages erhalten bleiben; beide sind uns Kückgratstheile im großen Staatsgefüge!"

Eichenrindenpreise ber Jahre 1848 bis 1898, zusammengestellt von F. Alff in Taben a. d. Saar pro 100 kg in Mark einschließlich der Roften der Ablieferung in die Gerberei in Taben:

```
1848 = 8.40 \, \mathfrak{M}., \ 1858 = 12.00 \, \mathfrak{M}., \ 1868 = 17.10 \, \mathfrak{M}., \ 1869 == 17.00 \, \mathfrak{M}., \ 1870 = 18.20 \, \mathfrak{M}., \ 1871 = 18.10 \, \mathfrak{M}., \ 1872 = 17.10 \, \mathfrak{M}., \ 1873 = 19.30 \, \mathfrak{M}., \ 1874 = 19.30 \, \mathfrak{M}., \ 1875 = 19.80 \, \mathfrak{M}., \ 1876 = 20.50 \, \mathfrak{M}., \ 1877 = 19.80 \, \mathfrak{M}., \ 1878 = 18.90 \, \mathfrak{M}., \ 1879 = 15.30 \, \mathfrak{M}., \ 1880 = 15.50 \, \mathfrak{M}., \ 1881 = 14.50 \, \mathfrak{M}., \ 1882 = 14.50 \, \mathfrak{M}., \ 1883 = 16.70 \, \mathfrak{M}., \ 1884 = 16.70 \, \mathfrak{M}., \ 1885 = 15.20 \, \mathfrak{M}., \ 1886 = 14.30 \, \mathfrak{M}., \ 1887 = 15.60 \, \mathfrak{M}., \ 1888 = 12.90 \, \mathfrak{M}., \ 1889 = 14.30 \, \mathfrak{M}., \ 1890 = 14.30 \, \mathfrak{M}., \ 1891 = 13.30 \, \mathfrak{M}., \ 1892 = 13.30 \, \mathfrak{M}., \ 1893 = 13.30 \, \mathfrak{M}., \ 1894 = 11.40 \, \mathfrak{M}., \ 1895 = 12.40 \, \mathfrak{M}., \ 1896 = 11.40 \, \mathfrak{M}., \ 1897 = 10.00 \, \mathfrak{M}., \ 1898 = 9.50 \, \mathfrak{M}.
```

Seit dem Jahre 1885 find hiernach die Rindenpreise stetig gefallen; die Preise des Jahres 1898 betragen nicht ganz zwei Drittel der 1885er Preise; dagegen sind die Werbungstoften in diesen 10 Jahren auf das Eineinhalbsache gestiegen.

#### Hundeshagen-Deufmal in Fulda.

Der Hessische Forstverein und die Stadt Fulda haben dem Oberforstrath Dr. Joh. Christ. Hundeshagen in den Anlagen der genannten Stadt, dem früheren Forstgarten der einst daselbst befindlichen Forstlehranstalt, ein Denkmal gesett. Das Denkmal ist eine eirea 3m hohe Pyramide aus Säulenbasaltsteinen, welche auf einer Spenittafel folgende Inschrift trägt: "Dem hochverdienten Forstmanne Oberforstrath Johann Christian Hundeshagen, dem Leiter der Fuldaer Forstschule in den Jahren 1821 bis 1824 und Gründer dieser Anlagen, zum ehrenden Andenken." Am 1. December 1898 wurde das Denkmal eingeweiht. Oberforstmeister Hing-Cassel hielt die Weihrede, Oberbürgermeister Dr. Antoni übernahm das Denkmal im Namen der Stadt in Besitz und Schus.

hundeshagen, geboren am 10. August 1783 in hanau, absolvirte bas Gymnaflum in Sanau, mar auf der Oberforsterei Sterbfrit in der Forstlehre, besuchte die Forftlehranftalten zu Baldau bei Caffel und Dillenburg, und ftudirte in Beidelberg. Nachdem er Revierförster in Friedewald gewesen, ging er 1818 als Professor ber Forstwiffenschaft nach Tubingen; 1821 murbe er Director ber Forftlehranftalt gu Seit 1825 Professor ber Forftwissenschaft in Giegen, ftarb er baselbst am 10. Februar 1834. Sundeshagen eröffnete ber Forstwiffenschaft gang neue Bohnen; er mar gemiffermaßen ber Begrunder ber Forstwiffenschaft. Er war ber Erfte,1 welcher in icharfer, fustematifcher Gliederung emporschritt über die Deifter der Forftwirthichaft, ber Erfte, welcher bas gange Gebiet fachmannischen Biffens und feiner naturwiffenichaftlichen, mathematifchen und wirthichaftemiffenichaftlichen Begrindung mit flarem Blide überschaute und eine Reihe neuer wiffenschaftlicher Aufgaben einfügte in die Tagesordnung der Forstwiffenschaft. Dit ihm tritt das speculative Element in einer bisher nicht gekannten Stellung in die Forstwiffenschaft ein; mit ihm gewinnt Die reine Wiffenichaft auch fur Die Forftleute eine Bedeutung, und von ihm aus geht cine Schule, welche die miffenschaftlichen Biele viel icharfer ine Auge faßt, ale bies feither geschehen mar.

Seine Sauptschriften find: Methodologie und Grundriß ber Forstwiffenschaft,

Enchtlopadie ber Forstwiffenschaft und Forstabichatung.

# Notizen.

Die land- und forstwirthschaftlichen Lehranstalten in Desterreich im Schulzahre 1897/98.2 Der Stand dieser Lehranstalten belief sich Ende März 1898 auf 149 Schulen und umsaßte 2 Hochschule-Institute (die Hochschule für Bodencultur in Wien und das Institut für das landwirthschaftliche Studium an der Universität Krafau), 12 landwirthschaftliche und 3 sorstliche Schulen mittlerer Kategorie (die Forstlehranstalten zu Weißwasser in Böhmen, zu Währisch-Weißlirchen und in Lemberg), 2 Mittelschulen für Wein-, Obst- und Gartenban, eine höhere Lehranstalt für Branindustrie, 39 niedere landwirthschaftliche Schulen mit ganziährigem Unterrichte

<sup>1</sup> Bernhardt: "Geschichte bes Balbeigenthums, ber Waldwirthschaft und Forftwissenichaft in Deutschland."
2 Rach ber "Land- und forftwirthschaftlichen Unterrichtszeitung" 1898.

Aderbauschulen), 52 landwirthschaftliche Winterschulen, 7 niedere Forstschulen, 10 Molkereis und Haushaltungsschulen, 17 niedere Specialschulen für Obsts, Beins, Gartens, Flaces und Bovsenbau. 2 Brauereischulen und 2 Brennereischulen.

Die Frequenz an diesen Anstalten betrug (nach den Daten der Inscription zu Beginn des Schuljahres 1897/98) im Ganzen 5274 Schüler. Die Hochschule für Bodencultur war von 352 Studirenden (der Landwirthschaft, der sorftlichen Richtung und der Culturtechnik) besucht. Die höhere Forstlehranstalt in Währisch-Beißkirchen 75, die Landesforstlehranstalt in Lemberg 35 Frequentanten, im Ganzen waren sohin dem sorstlichen Studium mittlerer Stufe 219 Schüler obgelegen. — Die niederen forstlichen Lehranstalten wiesen während des Berichtszeitraumes folgende Frequenzen nach: Die k. k. Försterschule in Hall (Tirol) 12, die k. k. Försterschule in Guswerk (Steiermark) 13, die k. k. Försterschule in Ingelow (Krain) 6, die k. k. Försterschule in Bolechow (Galizien) 13, die Waldbauschule in Uggsbach dei Welk (Niederösterreich) 30, die Waldbauschule in Pisek (Viederösterreich) 39, die Waldbauschule in Pisek (Viederösterreich) 29; im Ganzen hatten sich dem niederen sorstlichen Studium 202 Aspiranten gewidmet.

Aleber den Ginfing des Baldes auf die Ergiebigkeif und Nadhaltigkeit der Quellen. Die schweizerische Zeitschrift f. Forstwesen enthält über biesen Gegenstand einen Bericht bes Directors der Licht- und Wasserwerke der Stadt

Bern Rothenbach, welchem wir Folgendes entnehmen:

Bei ben drei nebeneinander gelegenen Duellengebieten von Schliern, Gafel und dem Scherlithal ist der Einfluß der Wälber auf die Wasserregiedigkeit unverkennbar. Nach vorgenommenen Correctionen im Gasel- und Schlierngebiete können nun die Duellenfassungen in allen Gebieten als gleichwerthig angesehen werden. Das Schlierwasser hat sein Duellengebiet am Ulmizderge, der am westlichen Abhange start bewaldet ist. Das Gaselgediet stößt noch an den Südhang des Ulmizberges und besitzt auch weiter unten noch ziemlich viel Wald, während leider das ganze große Gediet des Scherlithales nur noch zu oberst das sogenannte Rattenholz hat, im Uebrigen aber beide Thalseiten bis auf die Höhe der das Thal einfassenden ziemlich bohen Hügel kahl dastehen.

Als Bergleichsmittel bienen die kleinsten beobachteten Wasserstände. Rach dem ganz außerordentlich trockenen, regenarmen Sommer des Jahres 1893 trat im Scherlithale infolge des fehlenden Waldes schon am 30. September 1893 der kleinste Quellenerguß ein, das Gaselgebiet folgte damit 3½ Monate später am 13. Januar 1894 und das Schlierngebiet erst 6½ Wonate später am 18. April 1894.

Infolge des regenarmen Sommers war die Ergiebigkeit der Quellen in der nachsolgenden Zeit stetig abnehmend, doch drangen die Niederschläge des Herbstes 1893 bereits in so kurzer Frist dis zu den meisten Quellen des unbewaldeten Scherlittales, daß bort am 30. September das "Zurllcgehen" aufhörte, während die Quellen im Gaselgebiete trot der erfolgten Niederschläge noch dis zum 13. Januar 1894 "zuruchgingen", diejenigen im gut bewaldeten Schlierngebiete sogar noch 3 Monate länger.

Stellt man die jeweiligen im Laufe ber Jahre beobachteten fleinsten und größten Quellenerguffe gufammen, fo erhalt man:

(Maselgebiet 1011 und 4.154 Minutenliter, variirt um das 4 sache Schlierngebiet 290 " 784 " " " " 2·7 "
Scherlithal 2222 " 15.000 " " " " 6·7 "

Rothenbach folgert baber, baß es eine allgemein bekannte Thatsache sei, baß es oft und lange regnen ober schneien kann, bis im Walbe ber Boben fehr burch.

¹ 1898, **⑤**. 233.

näßt wird, ift ber Balbboden aber einmal getrantt, jo bleibt er auch viel langer naß

und feucht ale bas freiliegenbe Terrain.

Große freiliegende Terrainflächen werden baher bei eintretendem Regenwetter bas Waffer viel rascher zu den Quellen bringen laffen, als dies in den Balbern der Fall ift, dagegen gehen die Quellen aus den letzteren bei anhaltender Trockene viel langsamer und relativ weniger zuruck als diejenigen aus unbewaldetem Terrain.

Dr. E. H.

Pas Zappert'iche Solztrokenverfahren. Dieses neue in allen Ländern patentirte Versahren soll die Austrocknung selbst grünen Holzes ohne Verminderung seiner Qualität in wenigen Tagen ermöglichen und besteht nach dem von der Gesellschaft zu seiner Ausbeutung ausgegebenen Prospecte hauptsächlich darin, daß ein auf gewöhnliche Sommertemperatur (dis 30° C.) erwärmter kräftiger Luftstrom das zu trocknende Material allseitig umspült und durchzieht, wobei die erwärmte Luft nicht in den Trockenraum hineingepreßt, sondern die seucht gewordene Luft aus dem Raume mittelst eines kräftig wirkenden Exhaustors herausgezogen wird. Der Unterschied dieses Vorganges von jenem, der sich beim natürlichen Trocknen des Holzes unter offenen Schuppen vollzieht, liegt in der völligen Abhaltung directer Sonnenstrahlen, sowie in einer Verhinderung stellenweiser Ueberwärmung von Holztheilen, wodurch locales Ausdörren und Rissigwerden entstehen kann und ferner in der Bewahrung vor Rässe und Kälte, welche den Trocknungsproceß unterbrechen oder beeinträchtigen oder mindestens verlangsamen.

Dem Profpecte nach murben mit gleichem Erfolge behandelt:

1. Wassetholz, bas ist solches, welches burch langes Liegen im Waffer ober beim Flogen ober Schwemmen Gelegenheit hatte, sich ganz mit Wasser vollzusaugen, mit einem Wassergehalte bis zu 60%;

2. gang grunes Bolg, gleichgiltig ob im November oder Mai gefällt, mit einem

Baffergehalte bis zu 40%;

3. lufttrodenes Boly mit 20% Baffergehalt.

Erfahrungsgemäß braucht Bafferholz, in Stärken von 1 Zoll geschnitten, unter gewöhnlichen Berhältniffen etwa ein Jahr, frisch gefälltes Holz beiläufig 4 bis 6 Monate, um leiblich lufttroden zu werden; in stärkeren Dimensionen ist selbst- verständlich eine wesentlich längere Zeit der Trodnung erforderlich. Dabei treten aber im natürlichen Trodenprocesse einige nicht unerhebliche Nachtheile ein, als:

1. Die lange Dauer bes Trodnens:

2. durch Cinwirtung wechselnder Witterungsverhaltniffe, sowie durch auf verschiedenen Seiten wirkende ungleiche Temperaturgrade erzeugtes Reißen, Springen und Werfen (Berziehen);

3. das Stoden des Holzes, sowie Blauwerden infolge zu geringer Luft,

bewegung;

4. die durch Zinsverluste, Feuerversicherungsprämien 2c. bewirkten hohen Unkosten. Alle diese Rachtheile soll das System Zappert's vermeiden, indem die auf mannigsachste Art angestellten Bersuche (dem Prospecte nach) ausnahmslos die besten Resultate gehabt haben sollen:

1. Die Structur bes Solzes bleibt völlig unverandert;

2. die Elasticität und Biderftandsfähigkeit wachst mit der fanften Bafferentziehung beträchtlich;

3. das Bolg bleibt völlig compact, es reißt nicht und fpringt nicht;

4. ein Werfen ober Berziehen ift infolge ber von allen Seiten gleichmäßigen Umspulung mit magig erwarmter Luft völlig ausgeschloffen.

Diefe Erfindung konnte alfo, wenn fie fich bewährt, für unfere heimische Forftwirthschaft von allergrößtem Nugen fein. B.

<sup>1</sup> Rach einem vom Oberforstmeister C. E. Nen in bem forstwirthichaftlichen Wochenblatt "Aus bem Balbe" 1898 veröffentlichten Auffate.

Schimmelpilze als Solggerftorer. Dariball Bard faete Sporen von Reinculturen bes befannten Binfelichimmels (Penicillium) auf fterilifirte Biode von Tannenholz, die im Marz geschnitten worden maren, und fand, daß fich ber Bilg gut entwickelte und reichlich Conidientrager mit Sporen erzeugte. Schnitte burch bas inficirte Bolg lehrten, daß die Suphen bes Schimmelvilges in die ftarteführenden Bellen ber Darfftrablen einbrangen und bie gange Starte verzehrten. Das Bar; blieb unberührt. In drei Monate alten Culturen fab man die Syphen tief in der Gubftang Des Bolges durch Die Boftupjel von Tracheide zu Tracheide geben. Controlicnitte von nicht inficirtem Bolg enthielten reichlich Starte und feine Gpur bon Bilibupben. Bard erinnert an die von vielen Forschern nachgewiesene außerordentliche Biderftandefabigfeit bee Benicillium gegen Anafthetita und an feine geringen Bedurfniffe hinfictlich ber Menge organischer Rabrftoffe; er fpricht die Bermuthung aus, bag ber Pinfelichimmel bei ber Ginleitung und Fortführung ber Berftorung bes Bolges eine weit thatigere Rolle fpiele, als man bisher angenommen hat, und bag er fein bloger Begleiter machtigerer, bolggerftorenber Bilge fei. ("Naturmiffenschaftliche Rundschau" 1899, S. 144. Dort nach "Annals of Botany" 1898. Vol. XII, pag. 565.)

Die Krankenfürsorge für die in den Betrieben der königl. bayer. Staatssorftverwaltung beschäftigten Arbeiter. Das Regulativ für diese neue Krankenfürsorge der in den königl. bayer. Staatssorften beschäftigten Arbeiter ift Ende December 1898 im Finanzministerialblatt veröffentlicht und theilen wir daraus

Folgendes mit:

3m Staatsforftbetriebe beschäftigten Arbeitern, welche entweder infolge eines beim Staatsforftbetriebe erlittenen Unfalles ober mahrend ber Dauer bes Befchaftigungsverhaltniffes fonft erfrantt find, ift eine Rrantenunterftugung aus ber Staatecaffe ju gemahren, fofern die erkrankten Arbeiter nicht einer Rrankencaffe angeboren. Der Unterftutung in Erkeantungefallen, welche nicht Folge eines beim Staatsforftbetriebe erlittenen Unfalles find, tonnen jedoch nur bauernd angenommene Arbeiter theilhaftig werden. Als Rrantenunterstützung ift ju gewähren: 1. vom Beginne ber Rcantheit ab freie arztliche Behandlung, Arznei, fowie Brillen, Bruchbander und abnliche Beilmittel; 2. im Salle ber Erwerbeunfahigfeit vom britten Tage nach bem Tage ber Ertrantung ab für jeden Arbeitstag ein Rranfengelo in bobe ber Balfte bes ortsublichen Tagelobnes eines gewöhnlichen Tagarbeiters. Die Rrantenunterflutung enbet fpateftens mit bem Ablaufe ber breizehnten Boche nach Beginn ber Rrantgeit, im Falle bet Erwerbeunfahigfeit fpateftens mit bem Ablaufe ber breigehnten Boche nach Beginn des Krankengeldbezuges. Endet der Bezug des Krankengeldes erst nach Ablauf der dreizehnten Woche nach bem Beginne ber Rrantheit, fo enbet mit dem Bezuge bes Rrantengelbes zugleich auch ber Anspruch auf die im Abs. 1 unter Biffer 1 bezeichneten Leiftungen. An Stelle ber vorstebend in Biffer 1 bezeichneten Leiftungen tann freie Cur und Berpflegung in einem Reankenhaufe gewährt werden. (Folgen nabere Moda-Das Rrantengelb, sowie bie Angehörigen-Unterftutung find auf Grund bes für ben Beichaftigungsort ber einzelnen Albeiter behördlich feftgefesten ortsublichen Tagelohnes zu berechnen. Arbeitern, welche fich eine Krantheit vorfatich ober durch fculbafte Betheiligung bei Schlagereien ober Raufhandeln, durch Truntfalligfeit ober gefdlechtliche Ausschweifungen jugezogen haben, wird für biefe Rrantheit ein Rrantengelo nicht gemahrt. Gur bie vorstehend bezeichneten Leiftungen der Staatecaffe baben Die Arbeiter Beitrage nicht zu entrich'en.

Invaliditäts- und Altersversicherung in Deutschland. Rach ber im beutschen Reichsversicherungsamt aufgestellten und bem Reichstage vorgelegten Nachweisung ber Ergebnisse von 31 Invaliditäts- und Altersversicherungsanstalten für das Rechnungs- iahr 1897 sind an Entschädigungsbeträgen 16,299.831.62 Mark für Altersrenten und 15,071.560.09 Mark für Invalidenrenten, zusammen 31,371.391.71 Mark gezahlt worden. Die Bahl der bewilligten Altersrenten betrug 21.688, die der Invalidenrenten 71.733, zusammen 93.421. An Verwaltungskoften sind aufgewandt

worden 6,542.378.24 Mark. Die Gesammteinnahme aus Beitragen belief sich auf 104,666.528.71 Mark.

Der Antheil der Bersicherungsanstalten an den bis zum Schlusse des Jahres 1897 vom Rechnungsbureau endgiltig vertheilten Renten ergibt bei 318.798 Einzelsfällen an Altersversicherungsrenten nur 295.544 Einzelfälle an Invalidenrenten, somit bei zusammen 614.342 Einzelfällen einen Jahresbetrag von 23,574.093.99 Mark für Altersrenten und 19,387.572.18 Mark für Invalidenrenten, zusammen 42,961.666.17 Mark. Am Schlusse des Jahres 1897 verblieben noch 203.072 Altersrenten und 206.245 Invalidenrenten. Der Vermögensstand der Versicherungssanstalten einschließlich des Werthes an Inventarien beließ sich bei Ablauf des Jahres 1897 auf 533,964.526.71 Mark, wovon dis dahin 53,562.668.44 Mark dem Resevends zugewiesen worden sind. Die durchschnittliche Verzinsung der Capitals

anlagen erfolgt mit 3:49%, gegenüber von 3:53% im Borjahre.

Unfallverficherung. Die ebenfalls vom Reichsversicherungeamte aufgestellte Nachweisung ber Rechnungeergebniffe ber Berufsgenoffenschaften zc. fur bas Jahr 1897 erstreckt fich auf 113 Berufegenoffenschaften (65 gewerbliche und 48 landwirthichafiliche), auf 404 Ausführungsbehörden (146 ftaatliche und 258 Provingial: und Communal-Ausführungsbehörben) und auf 13 auf Grund bes Bauunfallverficherungegefetes bei ben Baugewerte-Berufegenoffenschaften errichtete Berficherungeanftalten. Die 113 Berufegenoffenschaften mit 919 Sectionen, 1102 Mitgliedern ber Benoffenichaftevorstände, 5254 Mitgliedern ber Sectionsvorstände, 25.453 Bertrauensmännern, 214 angestellten Beauftragten (Revisioneingenieuren 2c.), 1016 Schiedegerichten und Arbeitervertretern haben 5,097.547 Betriebe mit 17,231.689 berficherten Berfonen umfaßt. Sierzu treten bei ben 404 Husführungebehorben mit 406 Schiebegerichten und 2109 Arbeitervertretern 715.758 Berficherte, fo bag im Jahre 1897 bei ben Berufegenoffenichaften und Ausführungsbehörden jufammen 17,947.447 Berfonen gegen Die Folgen von Betriebsunfallen verfichert gewesen find. In biefer Bahl werden einea 11/2 Millionen Bersonen boppelt erscheinen, die gleichzeitig in gewerblichen und in landwirthichaftlichen Betrieben beichäftigt und versichert find. An Entichabigungebetragen find feitens ber Berufsgenoffenschaften gezahlt worden 57,482.727.76 Mark, feitens ber Ausführungebehörden 5,539.481.29 Mart, feitens ber 13 Berficherungeanftalten der Baugewerks-Berufsgenossenschaften 951.338·72 Mark, im Ganzen 63,973.557·77 Mark. Die Angihl der neuen Unfalle im Jahre 1897 betrug 92.326; hiervon waren Unfälle mit töbtlichem Ausgange 7416, Unfälle mit muthmaglich bauernder völliger Erwerbeunfähigfeit 1507.

Forst- und jagdrechtliche Entscheidungen. Freußen. In Preußen barf die stille Jagd an Sonn- und Feiertagen von der Polizei nicht verboten werden. In diesem Sinne hat das fönigl. Kammergericht zu Berlin am 20. Juni 1898 erkannt. Es sagt: "Wenn auch gewisse Arten der Jagdausübung mit Rücksicht auf das damit verbundene Geräusch, die Art und den Ort der Ausübung geeignet sind, eine Störung der Sonntagsseier herbeizusühren, z. B. Treib-, het- und Klapperjagden und Jagden während der Stunden des Gottesdienstes, so gibt es doch eine ganze Anzahl von Arten der Jagdausübung, welche nicht geeignet sind, die Sonntagsseier im Allgemeinen zu stören und das religiöse Gesühl zu verletzen, z. B. die Jagd auf Anstand, die Einzeljagd in größerer Entsernung von bewohnten Orten, der Dohnensang, die Schnepsensuche in großen Waldungen u. s. w. (vgl. Wagner, Preußische Jagdgeschzeibung S. 149). Eine gänzliche Untersagung der Jagd, unter welche auch die Ausstung der sogenannten stillen Jagd sallen würde, erscheint hiernach über die Absicht des Gesetzgebers hinausgehend und als eine Beschräntung der persönlichen Freiheit des Einzelnen rechtsungiltig." (Deutsche Juristenzeitung Nr. 1 von 1899.)

Land- und forstwirthschaftliches Bereinshaus. Rach einem Referate in der letten Generalversammlung der t. t. Landwirthschaftsgesellschaft in Wien ist der Bau eines land- und forstwirthschaftlichen Bereinshauses nunmehr gesichert. Der niederöfterreichifche Grofgrundbefit hat burch Sammlungen einen Raifer Frang Jofeph-Fonds in ber Bobe von 56.000 fl. jufammengebracht, ben er jur Erbauung eines Bereinshaufes jur Berfügung ftellt, aukerdem ift ber Befellichaft ale Ertragnig ber porjährigen Jubilaume-Ausstellung ein Betrag bon 25.000 fl. zugefloffen, und mit bem Bereinsvermogen von 80.000 fl. verfugt bie Befellichaft nunmehr über eine Summe von 155.000 fl. Dem Brafibium hat fich balb bie Erwerbung einer Realität Gr. Ercellen; bes Grafen Band Bilczet in der Schauflergaffe geboten, deren Antauf um den Breis von 290.000 fl. vereinbart wurde. Die Roften bes Neubaues werden fich insgesammt mit dem Kaufschilling auf eirea 550.000 fl. belaufen. Durch Berausgabe von Antheilicheinen und Aufnahme eines Spootbefar-Anlebens wird bie reftliche Cumme pon 400,000 fl. herbeigeschafft.

Amerikanifdes Artheil über englifde Schneidemublen. Der amerikanifche Bolginduftrielle 3. Clart Thwing, ber im Staate Dichigan Fournierfabriten befist, und 1885 drei Monate in England zugebracht hatte, schreibt Folgendes: teine einzige Schneidemuble gesehen, Die ich auch nur geschenft haben möchte. Fournierschneidereien find alle sehr klein, haben alte Maschinen, veraltete Systeme und liefern ichlechte Erzeugniffe, fo daß man mit teiner bei und fein Leben friften tonnte. Die Fourniere werden an Mafler und Groffpandler vertauft und von biefen an die Tischler. Die Tischler arbeiten alles ju Saufe, fie leben und arbeiten in zwei bis drei Bimmern, wobei alle Familienmitglieder helfen. Gie taufen Fourniere und Soly fur eine Arbeit, und wenn diefe fertig ift, wird fie auf ben Martt gebracht. Die Baare entspricht nicht unserer Borftellung von fertigen Dobeln, fle ift, was wir Robarbeit Der Meifter stellt fie auf bem Martte aus, bis fich ein Raufer findet, und tauft für ben Erlos Rohmaterial. Der Räufer gablt beliebig, und häufig bedt ber Breis eben nur bas Rohmaterial. Unter biefen Umftanben fonnen bie Dobelfabritanten felbstverständlich teine En gros. Eintaufe machen, fondern find auf die Datler und Bwifchenhandler angewiesen, welche bie fleinen Broducenten beschäftigen. Golche Bwischenhandler haben ein Lager von 3000 bis 4000 Stud Fournieren und benten nicht daran, einen Wagen zu belaben, ja fie murben gar nicht miffen, wie fie das anfangen follten.

Die Schneidemühlen, die ich gesehen, waren noch weniger zeitgemäß, sie waren ebenfo klein wie zahlreich, und mit gang alten Maschinen. In einer sah ich ein Borizontalgatter, welches fo langfam arbeitete, bag es unbegreiflich schien, wie ein Arbeiter bamit seinen Tagelohn verdienen fonnte. Die Rraft und Energie der ameritanischen Schneidemuhlen sucht man in ben Londonern vergebens. tam viel Schneibeholg in Bloden und wurde auf biefen fleinen Muhlen gefchnitten; jest tommt die meifte Baare geschnitten von auswarts, und ihre Ginfuhr machft. Eine Menge kommt aus ben Bereinigten Staaten und dies Geschäft ift einer ftarken Ausbehnung fabig, wenn man nur mit dem nothigen Unternehmungsgeift berangebt.

Goldhaltiges Solz. Der Commiffar der Goldbergwerte in **Bictoria** (Auftralien) berichtet ber englischen Regierung, daß er gelegentlich einer mitroftopischen Untersuchung in den fostlen Bolgern, sowie in den Bauftammen, welche in der Erde begraben liegen, gang bedeutende Mengen Gold gefunden habe. Aber nicht nur in dem Solze von altereber, fondern auch in den Solzstollen, welche vor Jahren gum Ausbau von Grubenschächten dienten, sei schon viel Gold enthalten. Manche Holzflitde lieferten mehrere Unzen Gold pro Tonne, in einem Falle stieg der Goldgehalt eines alten Stammes fogar auf 30 Ungen.

Aeber die Giftfestigkeit des Igels. Befanntlich hat der Igel mit wenigen anderen Thieren (huhn, Storch) die merkwürdige Eigenschaft gemein, daß ihm nicht nur ber Big giftiger Thiere, Schlangen 2c., nichts ichabet, fondern bag er fogar ungestraft biefe Thiere verzehren tann, ja bag gerade folche Thiere, beren Sauptmaffe im Rampfe ums Dafein bas Bift ift, wie gewiffe Insetten, Reptilien und Amphibien,

feine Bauvtnahrung bilben. Um diefe mertwürdige Thatfache naber zu untersuchen, wurden, wie die foeben erichienene "Deutsche medicinische Wochenschrift" mittheilt, bor langerer Beit im Inftitute bes Brofeffore Barnad ju Balle a. S. Berfuche mit Baeln angestellt, hauptfachlich um festzustellen, welche ber mannigfaltigen theoretifchen Ertlarungen bie gutreffende fei. Es läßt fich nämlich benten, daß der 3gel entweder überhaupt gegen alle Bifte fcmerer empfänglich fei ober nur gegen biejenigen, mit benen er in ber Natur in Berührung ju tommen pflegt. Dies fann wiederum entweder an einer langfameren Aufnahme feitens der Berbauungsorgane ober an einer fcnelleren Ausscheidung aus bem Rorper liegen ober an einer Unschädlichmachung bes Gifres durch beffen chemische Bindung. Bas die erfte Frage betrifft, fo hat fich berausgestellt. baf ber Jael nur gegen folche Stoffe giftfeft ift, mit benen er in feinem natürlichen Leben in Berührung ju tommen pflegt, und bies find por allem Die ale die furchtbarften Bifte befannten Cnanverbindungen, die fich febr mabricheinlich in dem Bifte der Biftichlangen befinden. Babrend eine große Rate burch ein Sundertstelgramm Chantalium binnen 4 Minuten getobtet wird, vermag die funffache Dofie beim Igel nur eine fcwere Bergiftung, nicht jedoch den Tod berbeis Ein anderes fehr icharfes Bift, bas Struchnin, tobtet bagegen ben Igel in berfelben Dofie und in berfelben Zeit wie ein gleichgroßes anberes Thier. Daraus geht hervor, daß die Giftfestigfeit des Igele gegen Chantali nicht auf einer langfameren Aufnahme beruht, benn biefer lettere Stoff ift ungleich flüchtiger ale bas Struchnin, wird alfo noch ichneller ale biefes aufgenommen. Eine Berfetung ober chemische Bindung ift die Urfache auch nicht, benn bas Fleisch vergifteter Igel tobtet andere Thiere augenblidlich, ein Zeichen, daß fich bas Gift noch ungerfett im Rorper bes Igele befand. Man tann alfo nur eine physiologische Bewöhnung und Anpassung bee Organismus des Igels im Ginne Darwin's annehmen. Gine abnliche, wenn auch nicht gang bamit zu vergleichende Erscheinung feben wir übrigens auch bei Leuten, Die viel mit Bienen ju thun haben und baber haufig von biefen Thieren geftochen werben. Bei biefen Leuten tritt bald bekanntlich feine Reaction an den gestochenen Stellen mehr ein.

Die lette Brutftatte eines aussterbenden Bogels. Der Riefenalt (Alca oder Plautus impennis), falichlich oft auch ale Binguin bezeichnet und mit bem biefen Namen zu Recht tragenden antarftifchen Bogel verwechselt, gilt im Befentlichen als ausgestorben. Am häufigften ift er mohl vor einigen Jahrhunberten auf ben Infeln Island und Neufundland gemefen, und befonders auf erfterer Infel legen noch heute einige Ortenamen Zeugnig von ber ehemaligen Bebeutung bes sonberbaren Bogels ab. Gelegentlich find auch noch in biefem Inhrhundert einige lebende ober tobte Exemplare bes Riefenalt erbeutet worben, jedoch ift man von den Zeiten, wo ber Bogel ben Belanbern und Gronlanbern einen wefentlichen Beitrag ju ihren Fleischspeisen lieferte, weit entfernt, und ein Balg wird heute beinahe mit Gold auf-Bohl niemand unter ben lebenden Forschern hat fich mit ber Geschichte Diefes jedenfalls fast ausgestorbenen Thieres eingehender beschäftigt als ber englische Brofeffor Newton, und fein Sauptaugenmert mar feit Jahren auf die Ortney-Infeln Schon 1888 mar die kleine Rlippe, die der genannten Insel im Often vorgelagert ift, von Budlen untersucht worden und hatte die Bermuthung erwedt, daß hier der lette Brutplat des Riefenalt bestunde; fpater murde jedoch geltend gemacht, daß auch auf diesem Feljeneilande teine Stelle für einen folchen Bogel gang geeignet mare. Best hat Newton einen folden Blat ausfindig gemacht, und er halt es fur zweifellos, bag ber holm gegenwartig bie einzige Statte fei, auf die ber Bogel fich noch jurudgezogen haben tonne. Allerbinge burften nur noch fehr wenige Exemplare am Leben fein; daß bas Thier aber nicht ganz ausgestorben ift, hat die Erbeutung zweier Balge vor wenigen Jahren erwiefen. Bon dem Riefenalt follen gegenwärtig noch folgende Ueberrefte in Dufeen vorhanden fein: 80 bis 82 Balge, 23 oder 24 Gerippe, 862 bis 874 lofe Rnochen, 2 bis 3 physiologische Braparate und

71 oder 72 Gier. Bielleicht gelingt es jest, ben überaus feltenen Bogel noch einmal

aufzufpuren.

Ans den Raiferlichen Sofjagdrevieren. In ben Bofjagbrevieren Simberg, Beittau, Fifchamend, Eflingen, Ragran, Auhof, Afpern, Lagenburg, Benneredorf und Manneworth murden im letten Jagbjahre folgende Refultate erzielt: An Chelwild 213 Sind, Birginierwilb 2, Damwilb 39, Schwarzwilb 400, Mufflon 21, Safen 10.912, Raninchen 2298, Trappen 4, Fafanen 1492, Robfühner 7052, Schnepfen 3, Bildganfe 13, Bildenten 724 und Bachteln 88 Stud, fonach im Gangen au nutlichem Bild 23,326 Stud. An icablichem Bild wurden jur Strede gebracht: Füchse 53, Dachse 18, Gischottern 2, Marber 39, Iliffe 252, Wiefel 461, Abler 2, und zwar darunter ein Stud von einem Ditgliede bes Allerhochften Raiferhaufes und ein Stud von einem faiferlichen Forfibcamten, beibe in Albern, ferner große Fallen 16. fleine Falten 394, Rraben und Elftern 2385, Rormorane und Fischreiher 64 Stud, fonach im Gangen an fchablichem Bilb 3686 Stud. Es ergibt fich bemnach eine Befammtilrede von 27.012 Stud.

In den durch ihren Rothwildstand in der Waidmannswelt Bärenjaaden. hervorragend befannt geworbenen Revieren ber Marmaros, Bereg und Diunface murbe bereits gur Zeit ber biesiabrigen Birichbrunft bie Bahrnehmung gemacht, tag täufiger ale fonft in einem Jahre auf den Wildwechseln Baren gu fpuren maren; thatfachlich murben auch auf ben Birichgangen ber verschiebenen Jagbherren und ihrer Bafte flatt eines Geweihtragere Baren erlegt. Das war auch auf ben Bemejagben ter Fall, die von der Rethegater Jagdgefellichaft abgehalten murben und die außer einer Strede von 30 Gemfen und zwei Rebboden auch eine folche von zwei Baren Es war somit mehr als geboten, die alljährlichen diefen Raubern geltenden Treibjagben fofort und in möglichst ausgedehntem Dagftabe zu verauftalten. gefcah nun auch auf ben vom Grafen Camuel Telefi gepachteten Bebieten ber Borgenper Jagd, und gleich am erften Tage wurden in den verschiedenen Treiben amei Baren erlegt von eilf, die von den Treibern in einem und dem anderen Treiben hochgemacht, aber nicht alle vor tie Schuten gebracht wurden. Roch weit lebhafter gestalteten fich die Jagden, die auf dem Jagdgebiete ber Borgoprunder Jagdgefellichaft abgehalten murben; zwei Berren biefer Gefellichaft brachten vier Baren gur Strede, und zwar in nur zwei Treiben. Ginen noch bedeutenberen Erfolg hatten die Jagben, die Baron Remenni veranstaltete; auf diefen murben binnen zwei Tagen fieben Baren erlegt, worauf eingetretenen Regenwetters wegen die Jagden abgebrochen werden mußten, um jeboch fpater wieder aufgenommen zu werben. In ber Marmaros wurden auf zwei Jagben brei Baren gur Strede gebracht, und zwar zwei von einem und temfelben Schüten auf der Apfauer und ein hauptbar auf der hoczumozeer Jagd. Letterer hatte ber betreffenden Gemeinde durch feine Raubercien fehr großen Schaden In feinem ber lettverfloffenen 10 bis 15 Jahren murben in einem jo rerhaltnigmäßig furgen Zeitraume berart ftarte Streden au Baren ergielt.

Fischfang. Gine merkwürdige Art bes Fischsanges ift fürzlich in England in einigen Bezirken in Aufschwung gekommen und wird, da fle nicht unbedenklich erscheint, voraussichtlich bas Parlament beschäftigen. Das Berfahren besteht barin, bag man fogenannten Croton-Samen, ber auch unter ber Bezeichnung Burgirforner befannt ift und von einem unferer Bolfemilch verwandten Baume auf den oftindifchen Infeln geliefert wird, in das Baffer ftreut. Die Gifche werden baburch in einen eigenthumlichen Buftand ber Starre verfett, fo daß fle mit den Banden gegriffen werden tonnen. Angeblich tritt fogar bei manchen Gifchen der Tod ein, es ift jedoch mahrscheinlich, daß fle nur ihre Bewegungefähigfeit verlieren. Befondere fangt man vielfach Lachie burch biefes eigenartige Mittel. Da bas Berfahren fehr bequem ift, fo tann man begreifen, bag ce fich einer großen Beliebtheit erfreut und immer mehr um fich greift. Es ift bereits ein Gefetvorschlag ausgearbeitet, ber bas Fangen von Fifchen mit Eroton-Camen unter Strafe ftellt. Es wird gwar nicht ausbrudlich gefagt, daß

die auf diefem Bege erlangten Fische gesundheitsschädlich find; es liegt aber auf ber Sand, baß ein Fischsang auf diesem Bege schon aus dem Grunde nicht gestattet werben tann, weil eine zu rasche Entvöllerung ber Fluffe flatifinden wurde.

Die Solzaussufr Canadas 1896. Der Berth ber Holzaussuhr betrug 1896 19,996.803 Dollars, gegen 17,504.302 im Jahre 1895; ber Werth ber Holzeinsuhr 1,942.708 Dollars, gegen 1,642 337 im Jahre 1895. Hauptsächlich wurden ausgesührt Nabelhölzer verschiedener Art und in verschiedener Form. Die Aussuhr ging vorzugsweise nach England, demnächst nach den Bereinigten Staaten, außerdem aber, wenn auch in geringerer Menge, nach Australien (für 96.482 Dollars), nach Afrika (92.444), Britisch-Bestindien (83.421), Argentinien (224.118), Chile, China, dem sublichen Bestindien, Brasilien. Nach Deutschland gingen Kieferndielen sür 11.145 Dollars; nach Frankreich Fichtendielen für 110.653, nach Spaniensür 32.468 Dollars u. s. w. Kiesern in verschiedener Form, meist geschnitten, bildeten den Hauptgegenstand des Exportes.

Die Einfuhr tam, wie auch in früheren Jahren, der Hauptsache nach aus den Bereinigten Staaten. Sie bestand in gewöhnlichen Holzarten für 286.683 Dollars; in Rastanien, Rirschen, Hickory, Tulpenbaum für 145 312; Gelbticfer für 131.540, Eiche für 207.191, Rothholz für 4829, Nußbaum für 52.998 Dollars u. s. w.

Die Staatswaldungen der canadischen Provinz Ontario brachten im Jahre 1896 ein 525.262 Dollars, darunter für Holz 812.422. Der Schneideholzverkauf nahm im Winter 1895/96 noch nie dagewesene Dimensionen an; er betrug allein an Riesernholz 904,379.710 engl. Rubitfuß gegen 800.565.355 im Borjahre. An beschlagenen Balten von Wehmoutheliesern wurden verkauft 1.128.666 engl. Rubitsuß gegen 873.304 im Borjahre. In ähnlicher Weise vergrößert sich die Holzstoffsfabrication. An bedeutenden Waldbränden fanden 1896 drei statt; einer vernichtete Willionen; die anderen beiden 6·1 Millionen Kubitsuß. (Lesnoj journal) G.

# Sandelsberichte.

Andrahmetarif für Polz im deutsch-russischen Gisenbahuverbande. Am 1. März d. J. 1rat ein neuer Ausnalmetarif für Holz nicht nur von internen russichen Stationen, sondern auch von den russichen Grenzstationen Woloczysk, Nowosieliga, Radziwilow, Ungheni und Reni transit nuch den Opsechäfen Danzig, Königsberg, Neusahrwasser, Pillau und Memel transit mit der Bestimmung für auserdeutsche Länder in Kraft. Das Kriterium diese Tarises besteht darin, daß, wie für Getreide die Durchrechnung eines Bardmes zum Minimaleinheitssoße mit 1/1000 Kopeten pro Pud und Werst, d. i. 0.071 kr. pro 100 Klogramm und 1 Kilometer, vorgenommen wurde. Es ist dies ein Einheitssah, der auf keiner Bahn in Mitteleuropa sür Holz existit und bekanntlich jenen sür Kohlen auf den österreichisch-ungarischen Staatsbahnen o.08 kr. pro 1000 Kilogramm und 1 Kilometer unterdie. E. Nachdem nun die österreichischen Staatsbahnen sür den Export von Holz nach Mußland nach den österreichischungarischen Staatsbahnen sür den Specialtaris III ihres Localtarises im Rückvergütungswege concediren, wie dies erst jüngst auch sür Hustathn transit publicirt wurde, dürfte wohl die Absücht zugrunde liegen, den Kersuch zu machen, rumänische, sowie österreichisch-ungarische Holz-transporte auf die russische Kersuch zu ziehen. Bestärlt wird dies durch den Umstand, daß in diesem Tarise das für die Frachtberechnung im Algemeinen zugrunde zu segende Minimalgewicht von 750 Pud = 12.300 Kilogramm speciell für dies Freachtsche pro 100 Kilogramm von:

Radziwisow Brody . . . transit nach Danzig 58.89 Kopeten

Boloczyeł (Bodwoloczyeł) " " 81·77 Rowosicita . . . " " 89·21 Ungheni . . . . . " " 103·30 Rem . . . . . . " " 111·75

# Personalnachrichten.

Unsgezeichnet: Anton Serafin, pensionirter Förster in Sittich, durch Berleihung des silbernen Berdienstreuzes mit der Krone. Joh. Daubel, v. Beise'scher Förster in Bubovic, mit dem silbernen Berdienstreuz mit der Krone. Der Fischmeister der Salzburger Landwirthschaftsgesellschaft Joh. Strutzenberger in hintersee, in Anersennung seiner ersprießlichen Thätigten auf dem Gebiete der Fischzucht durch Berleihung des silbernen Berdienstreuzes mit der Krone. Beter Lax, Förster der österr. Alpinen Montangesellschaft in hüttenberg, und Johann Schimanel, hilfsförster in Bochos, durch Berleihung der Ehrenmedaille für 40jährige treue Dienste.

Ernannt, beziehungsweise befördert: Im Stande der juridisch-administrativen Beamten der Forst- und Domänen-Directionen: Der Administrationssecretär der Forst- und Domänen-Direction Salzdurg Dr. F. Huemer zum Administrationsrathe. Der Statthaltereisecretär Alex. Ritter v. Ivog zum Administrationssecretär, der Finanzprocuratursconcipient in Salzdurg Dr. Alex. Tevini und der Conceptspraktikant der Forst- und Domänen-Direction in Lemberg W1. Hordhasti zu Administrationsconcipisten. — Im Stande der Rechnungsbeamten bei den Forstund Domänen-Directionen: Die Rechnungsrevidenten Joh. Pirjevec und Ferd. Stumbauer
zu Rechnungsräthen; die Rechnungsofficiale Ladisl. Fornst, Joh. Delchin, Ed. Rosauz,
Mor. Freiherr Auhn von Auhnenfeld und Hub. Redl zu Rechnungsrevidenten; die Rechnungsassisstenen Lad. Gabowsti, Alex. Busic, F. Adamet, Edm. Matan und Blas. Potend;
zu Rechnungsofficialen; die Rechnungspraktikanten B. Hubert, Aud. Redl, Nik. Melnyk und
J. B. Jurustowsti zu Rechnungsassissenen. — F. Wetchy, Forstverwalter in Josefsthal, zum
Forstverwalter in Maisberg bei Maria-Neustift in Steiermark. Math. Nibl Forstmeister in
Slawuta, zum Forstmeister in Budweis-Slawuta.

Gestorben: hans Graf Zedtwig, Großgrundbesiger, am 1. Marz in Arco. A. Beußl, Forstmeister i. B., zu Lugos in Ungarn am 27. Februar im 63. Lebensjahre. R. Mallet, bos. herzegow. Oberförster in Sarajewo, am 17. Februar im 43. Lebensjahre. J. Schnapfa, Erzherzog Friedrich'icher Oberförster in Mohelnits (Desterr. Schlesien), am 15. März.

# Berichtigung.

In ber Mittheilung "Gine alte Bahrheit aus ber Forfteinrichtung" (Marzheft bes laufenben Jahrganges) foll es auf S. 141 heißen:

in der 16. Zeile von oben statt  $150 \times \frac{040}{40.000} \dots 100 \times \frac{040}{10.000}$ in der 22. Zeile von oben statt  $NE = 40.000 \times 1.6 \dots NE = 40.000 \times 1.6$  in der 30. Zeile von oben statt à  $160^{\text{cub I}} \dots$  à  $100^{\text{cub I}}$ .

# Briefkasten.

Herrn Dr. 28. R. in H. bei H.; - R. R. in L. (Galizien); - G. J. in M. b. W.; - Dr. E. H. in M.; - K. B. in M.: Berbinblichsten Dant!

Udresse der Redaction: Mariabrunn per Hadersdorf-Weidlingan bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

# Centralblatt

# für das gesammke Korskwesen.

Organ der k. k. forstlichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn.

Fünfundamangigfter Jahrgang.

28ien, Mai 1899.

Fünftes Beft.

### Wald und Miederschläge.

Bon Ricard Ropezky, t. t. Forftrath.

Benn wir von hohem Bergesgipfel hinausschauen in die weiten Gefilde, wo Berg und Thal, Bald und Freiland in buntem Gemenge miteinander wecheseln, und wenn wir unseren Blick erheben in die Lüfte, deren wolkenlose, scheins bare Unendlickeit sich über uns erstreckt, erscheint uns all das, was auf der Erdobersläche haftet, nur kleinlich und unwirksam. So erscheint selbst der stämmige Hochwald als eine dunne Decke des Bodens, wenig unterschieden von dem Teppich der Wiesen- und Feldslur.

Anders bereits wirkt das Bild, wenn Wolkenmassen das Firmament erfüllen, die Endlichkeit des Luftraumes dem Beschauer vor das Auge gerückt wird oder gar die vor dem Gebirge aufgestaute Wolkenwand uns den Einsluß der Gestaltung der Erdrinde auf die atmosphärischen Vorgänge zur Erkenntniß bringt.

Unwillfürlich brängt sich uns die Frage auf: nach welchen Gesetzen sich wohl die Bewegungen der Atmosphäre vollziehen, die atmosphärischen Erscheinungen vor sich geben, welchen Einfluß die Erdoberfläche auf selbe nimmt und schließlich, welche Rolle der von Bald bedeckten Fläche hierbei zufällt.

Nachbem wir wiffen, bag ber Schleier, welcher die erstgestellten Fragen verhüllt, nur wenig gelüftet ift, werden wir uns auch hinsichtlich ber Beant-

wortung der letten Frage feinen weitgehenden Soffnungen hingeben.

Ramentlich eine atmosphärische Erscheinung wurde seit Menschengebenken mit dem Balbe in Berbindung gebracht, und zwar: die Niederschläge des atmospärischen Bassers auf der Erdobersläche.

Ueben die Balber einen Einfluß auf die Niederschlagswenge aus? Birkt der Bald auf die Bertheilung des jährlichen Niederschlages?

Das find die Fragen, welche sich uns aufdrängen und welche wir im Folgenden behandeln wollen.

Bon vorneherein soll erklärt sein, daß die Fällung eines endgiltigen Urstheiles in diesen Fragen entschieden verfrüht wäre und der Zweck dieser Zeilen liegt vornehmlich darin: über den Stand der Forschung in dieser Richtung zu orientiren und einige Borschläge zur Anbahnung der rascheren Lösung dieser Fragen zu erstatten.

Sowohl die historische als auch die statistische und physitalisch-experimentelle Methode der meteorologischen Forschung haben uns diesbezüglich noch viel zu

geringe Aufichluffe gegeben.

Die Meteorologie ist eine Wissenschaft, die zur Ableitung und zum Beweise ihrer Lehren außer den experimentellen Bersuchen eine außerordentlich große
Bahl von Beobachtungen nöttig hat, und wie wir hinzusügen müssen, von genanen und detaillirten Beobachtungen, die eine Mehrzahl von Nebenumständen
nicht außer Acht lassen darf. Zur Ausstührung dieser Beobachtungen bedarf es
aber nicht nur genauer und verläßlicher Instrumente, sondern auch ebensolcher

Beobachter. Die Schwierigkeit der Erfüllung dieser Bedingungen ist von vorneherein einleuchtend. Alle Hindernisse, welche sich einer Statistik überhaupt entgegenstellen, erschweren auch die Gewinnung einer genügenden Anzahl brauchbarer meteorologischer Daten. Von bewiesenen Theorien zu sprechen, kann daher erst dann zulässig sein, wenn eine ausreichende, die vielgestaltigsten Berhältnisse umfassende Zahl von verläßlichen Beobachtungen vorliegt, welche der zu beweisenden Theorie nicht widersprechen. Daß dies im vorliegenden Falle nicht zutrifft, daß sehr differente Angaben und Beobachtungen vorhanden sind, ist allgemein bekannt.

Während über unsere Fragen meist mit Hilfe eines stattlichen, selbe alls gemein behandelnden literarischen Rüstzeuges geurtheilt wird, beabsichtige ich den Gegenstand zu zergliedern und stelle mich auf den Standpunkt des Zweislers, der so manche gang und gäben Ansichten noch nicht als überwunden betrachtet, weil theils eigene oder fremde Beobachtung diese unterstützen und weil ich mich auch der — allerdings unwissenschaftlichen, aber vom allgemein menschlichen Standpunkte vielleicht verzeihlichen — Ansicht nicht erwehren kann, daß gewisse, beim Menschen vorhandene, instinctmäßige Gesühle zumeist einen thatsächlichen Hintergrund besitzen.

Für ein berartig instinctives Gefühl halte ich auch die Meinung bezüglich eines Zusammenhanges zwischen Wald und Niederschlägen. Daß dieser Zusammens hang nur örtlich und zeitlich von Bebeutung sein wird, ist mehr als mahr-

scheinlich.

Bhgmäenhaft nur kann die Wirkung des Waldes fein zur Zeit jener titas nischen Erscheinungen, die sich so oft in der Atmosphäre abspielen, wenn der Chilon über die Gefilde raft und der mächtigste Stamm zersplittert unter der Bucht des Ausgleichs barometrischer Depressionen. Der Baumriese gleicht dann dem Grashalm, der sich dem leisesten Zephyr beugt. Hier von einer Wirkung der Begetationsdecke des Bodens zu sprechen, ware unzulässig.

Aber es sind andere Zeiträume und gerade jene, welche für den Entwickslungsgang der Begetation in unseren Breiten von besonderer Bedeutung sind, innerhalb welcher die localen klimatischen Elemente zur Geltung gelangen können, und für welche ein bemerkenswerther Einfluß der Bodenbedeckung auf den Zustand der Atmosphäre der Umgebung nicht ausgeschlossen, ja nach unserer spes

ciellen Unficht fogar febr mahricheinlich ift.

Meine Auseinandersetungen werde ich theilweise auf bereits allgemein als zulässig erklärte Annahmen, dann auf die Ansichten verschiedener Forscher, vielsach auf die neuesten 2 für die Forstmeteorologie hochwichtigen Arbeiten, welche von Sectionschef Dr. Josef Ritter v. Lorenz-Liburnau unter Mitarbeit des k. k. Forstassissischen Franz Edert in den "Mittheilungen des forstlichen Versuchswesens Desterreichs", Band XII und XIII, veröffentlicht wurden und auf einige eigene Beobachtungen und Ansichten stützen, wie ich selbe theils als Beobachter auf ombrometrischen Stationen, theils als Naturbeobachter überhaupt mir zurechtzgelegt habe.

Aber auch die sonst in der Literatur zerstreuten, oft sehr kurz gehaltenen Wittheilungen über "Wald und Regen" habe ich gesammelt, insoweit sie mir für die Beantwortung unserer Fragen, und zwar vornehmlich im positiven Sinne

<sup>1</sup> Forstinspectionsabjunct Dr. A. Aittmeher behandelte in dem Artikel: "Einiges zur Bald- und Bassersage" auch den Zusammenhang zwischen Wald und Niederschlägen und schöpfte hieraus ein Resultat, welches die Einsussosischen Baldes auf Menge und Bertheilung der Riederschläge ergab. Unter speciellem hinweis auf die Arbeiten Prof. Dr. E. Ebermayer's betrachtet Rittmeher den Einsus des Baldes auf die Wenge der Niederschläge als endgiltig im verneinenden Sinne gelöst. "Centralblatt für das gesammte Forstwesen". Wärzbeft 1893.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Der vorliegende Artikel wurde bereits im Jahre 1896 verfaßt und jetzt nur unwefentlich ergangt.

als nütlich erschienen; für bie negativen Daten murbe bereits von anderer Seite reichlich vorgesorgt.1

Bevor wir auf die Behandlung unserer Fragen eingehen, wollen wir den

Begriff der atmosphärischen Niederschläge feststellen.

Unter "Nieberschlag" verfteht man alle Ausscheibungen bes atmosphärischen Basserdampses, welche entweder frei aus der Luft auf die Erde herabsallen (Regen, Schnee, Sagel und Graupeln), ober aber, welche fich an ber Erboberflache festseten (Thau, Beschlag, Reif, Rauhreif, Gisanhang, Glatteis). Erstere werden auch "megbare Diederschläge" genannt, weil bas innerhalb eines gemiffen Reitraumes ausgeschiedene Quantum berfelben mit Apparaten gemeffen werden tann.2

Die Ausscheidung bes atmosphärischen Bafferdampfes erfolgt durch Conbenfation besfelben zu tropfbar fluffigem Baffer ober birect zu Gis bann, wenn ber Thaupunkt erreicht ift, b. h. wenn die Luft mit Bafferdampf überfatfiat ift. Es bilden fich fogleich Baffertropfchen oder Gistruftallchen, welche, wenn felbe fehr klein find, in ber Luft als Wolke ober Nebel ichwebend bleiben, oder aber bei genügender, meift durch Bereinigung erfolgter Große gufolge ber Schwere als Regen, Schnee oder Hagel zur Erde fallen.

Bon großer Bedeutung für die Art der verschiedenen Niederschlagsformen ift bie Thatfache, bag bie kleinen Baffertropfchen felbst bei einer Temperatur von unter 0 Grad nicht zu Gis erstarren muffen, sondern um 3 bis 4 Grad C.

ja noch mehr unterfühlt fein können.

Die Uebersättigung der Luft mit Bafferdampf tann nun auf mehrfache Beise erfolgen, und zwar badurch, daß sich verschieden warme Luftschichten mischen (Sutton'iche Regentheorie), daß ber auffteigende Luftstrom sich durch Ausbehnung bis jum Thaupuntte abfühlt, daß feuchtwarme Binde über tühle Landstrecken gieben, ober talte Binde über erwarmten, feuchten Boben ober über Bafferflächen ftreichen, turz, daß feuchte Luft abgefühlt wird.

Die nächste Rolge ber Conbensation ift Bollen, respective Nebelbildung 8 und bis zu biefem Stadium ift die Erflärung des Borganges volltommen plaufibel.

Welche Ursachen jedoch den verschiedenen Charafter der Wolfen bedingen und die Entleerung derfelben über das Land herbeiführen oder aber durch welche Umftande felbe verhindert wird, barüber gibt uns vorstehende Darftellung feinen allgemein giltigen Aufichluß.

In den Lehrbüchern der Meteorologie wird meift als Urfache bes factifchen Nieberichlages einfach bie verftartte Condenfation angeführt, welche es ermöglicht, bag bie Baffertröpfchen folche Dimenfionen erreichen, bag felbe weber von bem auffteigenden Luftstrome getragen, noch von ber burch ben Fall hervorgerufenen Erwarmung ober burch die etwa noch nicht genügend mit Bafferdampf gefättigten unteren Luftichichten zur Auflösung gebracht merben.

Allein, so grundsuglich richtig biefe Erklärung sein mag, so ergibt boch die aufmerksame Beobachtung, bag auch andere Kräfte bei dem Niederschlagsprocesse oder beffen Einleitung wirtfam fein muffen, welche zum mindeften die verftartte Condensation beeinfluffen und felbe nicht als ben einfachen Borgang ber Ueber-

ichreitung bes Thaupunttes ericheinen laffen.4

<sup>1</sup> Siehe Anmertung auf S. 196. 1 Siehe Anmertung auf S. 196.

2 Es ift wohl nur eine Frage der Zeit, daß es gelingen wird, auch das Quantum der letztaufgesührten, nicht meßbaren Riederschläge erheben zu können. Thaumesser (Drosometer) wurden bereits construirt von F. v. Kerner (Meteorolog. Zeitschr. 1892, S. 106) und von Hondaille (Meteorolog. Zeitschr. 1893, S. 433).

3 Chapin berichtet überdies sogar von einem Regen dei heiterem Himmel (Science Vol. XXI.) (Meteorolog. Zeitschr. 1893, S. 311).

4 Barum streicht oft ein sichtlich schwer unter Paut (Keinkar kustige Kunnell einen Keinen

ohne ein Eröpfchen fallen gu laffen, mabrent gu anderer Beit icheinbar luftige Cumuli einen fleinen Schauer über uns ergießen? (A. b B.).

Thatsächlich haben auch die Untersuchungen John Aitken's ergeben, daß, wenn ein gewöhnlicher Dampfftrahl elektrifirt wird, fogleich eine merkliche Steigerung ber Conbensation eintritt, daß ber Strahl bichter wirb. Aitten nannte diese Form ber Condensation: "dichte Condensation". Diese tann noch erreicht werden durch Bermehrung der Staubpartitel in der Luft, durch niedrige Temperatur, durch Binderniffe vor bem Strahl und durch Rauhigfeiten an der Mündung des Dampfrohres.

Die Nebel- und Boltenbildung scheint überhaupt bedingt zu fein durch bas Borhandensein feiner Staubtheilchen in der Luft, welche als Rern ber Condenfation dienen und lettere erfolgt um fo fchneller, je größer die Bahl ber gu

Rernen gewordenen Staubpartitel ift.

Die Unterjudungen haben auch ergeben, daß, wenn das Condenfiren langfamer geworden ober aufgehört hatte, ein Theil ber Tropfchen fich vergrößerte.

mahrend andere fleiner murben ober gang auftrodneten.

Die Dauer eines Nebels bangt ab von der Geschwindigkeit der Condenfation und von der Bermandtichaft der condenfirenden Rerne gum Bafferdampf, von ber Geschwindigkeit und Beständigkeit ber Richtung bes Binbes und vom Steigen und Sinten ber Temperatur. Befigen nämlich die Rerne eine Angiehung auf ben Bafferdampf, fo werben fie nicht allein eine Condenfirung veranlaffen, bevor die Luft volltommen mit Bafferbampf gefättigt ift, sondern auch bas Berdunften der fleinen Tropfchen verhindern, tropdem ihre Dampfipannung und ihre Tendeng jum Berbunften wächft mit abnehmender Oberfläche. Bierdurch wird auch bas übermäßige Anwachsen einiger weniger Tropfchen und ihr Zubodenfallen verhindert, d. h. die Eröpfchen werden beständiger, ber Nebel anhaltender. Bei Auflösung des Nebels veranlaffen die sich allmälig wieder erwärmenden Rerne eine ichnelle Berdunftung bes condenfirten Baffers.

Landnebel ift eine grobtornige Form der Condensation, aller fich condenfirende Dampf ift auf eine verhältnigmäßig geringe Rahl von Centren ange-

sammelt, mahrend Stadtnebel eine feinfornige Structur zeigt.

Diefes Berhältniß wird uns ziffermäßig flar burch die Untersuchungen Anaus Rantin's,2 nach welchen 1 cm3 Luft im Sochgebirge im Mittel

1500 Staubtheilchen, in London 100.000 Theilchen enthielt.

Bir ersehen somit, daß die Condensation und bamit auch der Niederichlag des Bafferdampfes der Atmosphäre durch elettrifche Spannungeverhältniffe, burch Bermehrung der Staubpartitel in der Luft, durch Temperatur. und Bindgeschwindigkeits-Aenderungen, burch Sinderniffe ober Rauhigkeit ber Oberfläche, über welche der Luftstrom ftreicht und vielleicht noch durch andere Umstände beeinfluft merben fann.3

Es find dies wohl genug Anknüpfungspunkte, um eine Wirkung des

Walbes auf die Niederschläge als möglich erscheinen zu laffen.

Die zahllosen, in den Luftraum hineinragenden Spigen der Baumvegetation burften für die elettrischen Spannungsverhältniffe ber barüber ftreichenden Luft. schichten nicht ohne Bebeutung fein und verweise ich biesbezüglich auf bie, ich glaube in Schweben ober Norwegen gemachten Bersuche ber Erzeugung eines

2 Angus Rantin, Bahl ber Staubtheilden auf bem Ben Revis (Deteorologifche

<sup>1</sup> John Mitten, Ueber einige Begleiterscheinungen ber Conbensation bes Bafferbampfes (Raturwiffenschaftliche Rundschau VII, S. 586) und : Ueber die Bartitelchen in Rebel und Bolten (91. St. IX, S. 377).

Beitschrift 1892 S. 229 aus "Naturo")

3 In welcher Beziehung zur Rieberschlagsbildung steht beispielsweise der eigenthumliche Geruch der Luft, den Berfasser wiederholt vor längeren Regenperioden zur Sommers- und herbstzeit wahrgenommen? Es war dies nicht der Geruch nach Höhenrauch. Was verursacht ferner die ftartere oder schwächere Biscosität der Luft, welche das Dieschen von Luftströmen verichiebener Temperatur binbert? (A. b. B.).

fünstlichen Nordlichtes durch Bersehung einer größeren Fläche mit Spigen. A. v. Frank' ist allerdings der Meinung, daß den schlecht leitenden Wolken durch das Aufstellen vieler Spiten fein nennenswerther Theil ber atmosphärischen Eleftricität entzogen merben fann.

Die Bermehrung ber Staubpartitel in der Luft ift gur Bluthezeit der Balbvegetation eine enorme: die Rauhigfeit der Erdoberfläche wird burch feine andere Bodendede fo vergrößert wie durch den Bald und der Ginflug desfelben

auf Temperatur und Bindgeschwindigkeit ift gleichfalls vorhanden.

Die Wirkung des Waldes wird diesbezüglich nur als eine locale aufzu-

faffen fein, ift aber beshalb nicht belanglos.

Der Berfaffer ift auf Grund eigener Anschauung gur Ansicht gelangt, daß bie Bertheilung ber Niederschläge viel mehr von localen Berhältniffen abhangen burfte, als manche Fachmeteorologen gegenwärtig annehmen. Auch von anderer Seite wurde mehrfach barauf hingewiesen, bag bie barometrischen Depreffionen nicht immer die Witterung beherrschen.

Durand-Greville' fommt bei Untersuchung der atmosphärischen Berhältniffe bei Boen und Gewittern zur Anficht, daß die Gewittererscheinung, fowie die mit den Bben verbundenen Niederschläge als Folge der durch den Wind in einem ichon vorher exiftirenden Ensemble von localen atmosphärischen

Berhältniffen hervorgebrachten Störung zu betrachten sind. Es ift hier wohl der Ort, jener Bersuche zu erwähnen, welche darauf abgielten, Niederichläge aus ber Atmosphäre auf fünftlichem Bege zu erzielen.

Der Ginfluß von Menge und Bertheilung der jährlichen Niederschläge auf die Ertragsfähigkeit landwirthschaftlichen Bodens ift allgemein bekannt und auch von miffenschaftlicher Seite wiederholt betont worben.3

Seit den altesten Beiten war man daher bemuht, das Geheimniß des "Regenmachens" zu ergrunden und bildete felbes eines der wichtigsten Einfluß-

mittel ber Zauberer und "Medicinmanner" auf die Bevölkerung.

Der ameritanische Meteorologe Efph fchlug schon 1837 vor, burch große Brande Regen zu erzeugen, wozu er durch die bei Schilfbranden in Florida

gemachten Erfahrungen geleitet murbe.

Im Jahre 1857 schrieb der Franzose Le Maout an den Aderbauminister, daß Regen, Wind 'und Gewitter durch "fünstliche" Urfachen bestimmte Phanomene find, deren Haupturfache "ber menschliche Larm" ware. Beranlaffung ju biefer Theorie gaben ihm die in den Kriegen gemachten Erfahrungen, insbesondere jene des ruffisch-frangofisch-englischen Rrieges, daß nach Schlachten infolge des Lärmens der Krieger, sowie der Kriegsmaschinen, also gegenwärtig hauptfächlich ber Ranonen, meiftens Redenfälle und Gewitter auftraten.

Le Maout machte ben Minifter auf den hohen Werth feiner Entdedung für die Landwirthschaft aufmerksam und mar von der Richtigkeit derfelben volls

tommen überzeugt.

Bowers constatirte in dem Artitel: The war and the weather (Der Rrieg und das Wetter), daß nach ben Beobachtungen, welche im amerikanischen Bürgerfriege gemacht wurden, jedes ber 198 Gefechte von Bedeutung von einem Regenfalle gefolgt mar.

F. Huterland in Neuseeland hatte baber den Borichlag gemacht, ben Schlachtenlärm durch künstliche Erdbatterien nachzuahmen, auf welche Zdee einige Jahre später General Daniel Ruggles in Nord-Amerika sogar ein Batent nahm.

<sup>1</sup> A. v. Frant, Ueber Blitlangen (Meteorolog. Zeitschrift 1892, S. 308). 2 Durand-Gréville (Comptes rendus, Bb. CXVIII, S. 29) (Meteorolog. Zeitschr. 1894, pag. 312).

<sup>3</sup> E. Wollny, Ueber ben Ginfluß atmosphärischer Nieberschläge in Ruckficht auf bi Bodencultur (Forfchungen auf bem Gebiete ber Agriculturphyfit, Bb. XIV, G. 452.

Wendete man früher diverse Beschwörungsformeln und Zaubersalben oder auch Orohungen an, um die Regengötter zu erweichen, so bilben gegenwärtig chemische Ingredienzien und Sprengstoffe verschiedener Art die modernen Hilfse mittel der Regenmacherkunft, die bereits auf wissenschaftlicher Basis arbeitet, indem sie durch Abkühlung der Luftschichten, durch Erzeugung von vielen Staubetheilchen als Concentrationspunkte der zu erzeugenden Wassertröpschen und durch Lufterschütterungen oder Entziehung von Elektricität die widerspenstige Atmosphäre zur Abgabe ihrer Wassermengen zu zwingen trachtet.

H. Allen in Indien ließ eine Anzahl Rateten steigen, welche Fallsichirme mit comprimirtem Aether emporführten, deren Berdunftungstälte in einer Höhe von 1600 m die Condensirung des Wassers herbeiführen sollte. Das Res

fultat glaube ich mar ein negatives.

In Texas wurden Explosionen mit dem Sprengmittel "Racarock" (einer Mischung von 3 Theilen chlorsaurem Kali und 1 Theil Nitrobenzol) ausgeführt. Man verbrannte 156 Pfund Racarock in vierzehn Explosionen und am nächsten Tage kam ein seiner Nebel. Wenn schwere Cumuli oder dichte Regenwolken am Firmamente standen, hatte eine starke Explosion einen Regenschauer im Gesolge oder die Tropsen wurden größer.

Es ist auch bei Gewittern zu beobachten, daß nach einem Donnerschlage eine Berstärtung des Regens eintritt. Ob dies jedoch eine Folge der Erschütterung oder der geänderten elektrischen Spannung ist, läßt sich vorläufig nicht

beurtheilen.

Die dröhnendste "Aufforderung zum Regen" dürfte General Dyrenforth im Jahre 1891 auf der Llano Estacado in Texas an die Atmosphäre erlassen.

Auf dieser circa 150.000 ha großen Weidenfläche grasen jährlich 15.000 Stück Bieh, doch ist der Weidebetrieb durch öfters eintretende Dürreperioden sehr beseinträchtigt. Der nordamerikanische Congreß hatte nun 10.000 Dollars für Regenversuche daselbst bewilligt.

General Dyrenforth? bilbete brei Treffen, welche in einer Diftang von

je 1 km errichtet und je 3 km lang waren.

Die erste Linie bilbeten Erdbatterien mit Pulver und Ohnamit, welche in Intervallen Explosionen herbeiführten. In der zweiten Linie standen Leinwandsbrachen mit Ohnamitpatronen und elektrischer Zündung und das dritte Treffen bestand aus Ballons mit 500 bis 1000 Cubitsuß Knallgas, welche in Zeiträumen von einer Stunde zur Explosion gebracht wurden.

Ohrenforth begann am 9. August 1891, um 5 Uhr Nachmittag, mit bem Experimente. Die Explosionen bauerten eine Stunde und begannen um 7 Uhr auf kurze Zeit wieder. Das Wetter war schön, die Nacht verlief ruhig, aber Mittags bes kommenden Tages kamen Wolken und von Nachmittags bis Abends fiel ein

dichter Regen.

Am 18. August wurde die erste und zweite Linie in Action gesetzt. Der Morgen war klar, aber gegen Abend bilbeten sich Wolken und um 5 Uhr Nachmittag, bis zu welchem Zeitpunkte die Erdbatterien spielten, kam ein wolkenbruchartiger Regen, so daß sich die Bedienungsmannschaft flüchten mußte. Auf 20 km Umsang war alles überschwemmt.

Der lette Bersuch wurde am 25. August gemacht, bei welchem auch die Knallgasballons in Höhen von 1500 bis 4500 m zur Explosion gebracht wurden. Ein starkes Gewitter war der Ersolg.

General Ohrenforth ift ber Meinung, daß auf diese Beise immer Regen erzielt werden könne.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Eingebornen auf Neu-Calebonien schießen mit Pfeilen nach ber Sonne, um Regen zu erwirfen. (A. d. B.). <sup>2</sup> North American Review, October 1891.

Der Meteorologe G. E. Curtis, welcher ber Expedition als Kachmann beigegeben mar, ift jedoch anderer Unsicht und erklärt, daß eine wiffenschaftlich feststehende Thatsache in Betreff der Theorie, daß Regen durch Lufterschütterungen

hervorgebracht werben können, nicht geliefert wurde.

Der Niederschlag am 10. August könne mit dem Experimente am vorhergehenden Tage nicht in Berbindung gebracht werden und am 18. August war bas Wetter fo brobend, daß die Leute ohnedies ben Regen erwarteten, ber überbies gang geringfügig ausfiel. Wohl aber tonnte man bemerten, bag, wenn bie Explosionen mit bem Borübergieben einer brobenden Bolte gusammenfielen, ein 30 bis 40 Secunden dauernder schwacher Regenfall eintrat.

Auch am 25. August soll nach den Angaben Curtis' der Regenfall nicht bedeutend gemesen sein und außerdem lautete die Bashingtoner meteorologische

Broanofe auf locale Riederschläge.

S. Newcomb's hat die Theorie Oprenforth's, dag bloge Erschütterungen ben Regen hervorbringen fonnen, vom physitalischen Standpun te aus jurud-

gemiesen.

Henry de Barigny's erklärt die Thatsache, daß die Bersuche Dyrenforth's boch bon Regen gefolgt maren, bamit, bag nicht die Erschütterungen, sondern bie große Menge von Staubpartitel, welche bei ben Explosionen in die Lufte geichleubert murden, als Urfache ber Regenfälle bezeichnet werden konnen, weil felbe die Condensation begunftigten.

Einen guten Instinct im Regenmachen scheinen die Chaco-Indianer zu befigen, welche nach von den Steinen 4 durch Schilfbrande Regen erzeugen wollen.

A. A. Caton berichtet über Boltenbildung infolge von Schilfbranden im Fluggebiete des Kingo-Rivez und San Joagin. Infolge von Ueberschwemmungen wachsen in bem zwischen beiben Rluffen gelegenen Gebiete circa 2m hohe Schilfe. welche im Binter angegundet werden und zu mächtigen Branden Beranlaffung geben. Bei einem biefer Brande ftieg ber bichte Rauch circa 600 m boch fentrecht empor, traf dort mit dem von der Rufte her wehenden Winde zusammen und wurde nordwestlich fortgeführt.

Am Wendepunkte der Rauchfäule bildete sich eine cumulo stratus-artige Wolfe, die aber nicht fortrückte, sondern an der Bafis Nimbuscharafter annahm. fich ausbreitete und ichlieflich einer bichten Regenwolfe glich. Auch andere Bolfen

begannen sich gegen Sonnenuntergang zu bilden und Nachts regnete es.

Auch der Schreiber diefer Zeilen hat in der Dobrudicha ein ahnliches Phanomen beobachtet: eine von einem Schilfbrande herrührende machtige Rauchfäule war mit einer Wolkenhaube bebeckt, obwohl sonst das Firmament rein und wolkenlos war. Diefe Wolfenhaube nahm an Ausdehnung zu. Die rasche Fahrt des ber Donaumundung zueilenden Dampfers, sowie die hereinbrechende Dunkelheit verhinderten die weitere Beobachtung der Erscheinung.

Durch Entziehung der Eleftricität der Bolfen mit Silfe von Bapierbrachen foll A. Baudouin 6 auf bem Plateau El Meribi an ber Grenze von Tunis

wiederholt Regen erzielt haben.

Der fünftlichen Regenerzeugung will ich auch bas fogenannte "Wetterläuten und Schießen" anfügen. In vielen Gegenden ift es bekanntlich üblich, bei herannahenden Gewittern nicht nur die Rirchengloden zu läuten, sondern auch

G. E. Curtis, Rain-making in Teras in "Nature", October 1891, S. 594.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> North American Review, October 1891.

<sup>3</sup> Henry de Varigny, La pluie artificielle in Revue de deux mondes, Septembre 1892.

<sup>4</sup> Bon ben Steinen: Centralbrafilien, S. 138 (Sahn, Meteorologische Zeitschrift 1892 S. 196).
 In Science Vol. XXI. (Meteorolog. Zeitschr. 1893, S. 438).
 Comptes Rendus 1893, Vol. CXVIII, p. 566 (Meteorolog. Zeitschr. 1894, S. 113).

mit Böllern zu schießen. Mag der Hauptgrund dieser Action in dem religiösen Sinne und in der Absicht liegen, die Bewohner von der nahenden Gefahr zu benachrichtigen, so behaupten die Leute doch, daß hierdurch auch das Wetter gemilbert werde.

In engen, abgeschloffenen Thälern tonnte wohl die durch das Lauten und Schiefen hervorgebrachte Lufterschütterung zur Abschwächung ber Heftigkeit bes

Gemitters beitragen.

Bielleicht war es Zufall, aber ich habe in Mühlbach bei Bischofshofen in Salzburg einigemale die Beobachtung gemacht, daß schwere Gewitter, welche über den Dientener Uebergang und den Hochkönig herangezogen kamen, nach Böllerschüffen und andauerndem Geläute schwache Regenmengen entleerten und wieder weiter zogen, ohne daß eine eigentliche Entladung des Gewitters erfolgt wäre. Letztere schien durch die vorzeitige Abgabe von Wasser zurüdgehalten worden zu sein.

Bu ben jüngsten Beobachtungen in bieser Richtung zählen die Bersuche, welche der Bürgermeister A. Stiger in Windisch-Feistritz in Steiermark zum Schutze kostspieliger Weingarten in den besten Lagen des Schmitzberges, die sonst sehr dagelschlag leiden, angestellt hat. A. Stiger errichtete sechs Schießsstationen mit je zehn Böllern, welche bei brohendem Hagelwetter in Action gessetzt wurden. Dieselben sollen sich wiederholt bewährt haben, indem Hagelschlag der Umgebung in dem Schutzgebiete blos als Regen siel, manchmal auch dieser ganz abgelentt wurde.

Das Schießen würde bemnach an der betreffenden Dertlichkeit eigentlich eine Niederschlagsverminderung bezwecken, beziehentlich eine Bertheilung des

Nieberschlages hervorrufen follen.

Gehen wir nun auf die Behandlung unserer Frage ein, nämlich: ob die Wälder einen Einfluß auf das Quantum und die räumliche und zeitliche Berstheilung der atmosphärischen Niederschläge ausüben.

Der Bafferdampf ber Atmosphäre bildet sich bekanntlich burch Berdunftung aus der Erdoberfläche und je höher die summarische Berdunstungsgröße berjelben ist, um so höher wird der Bafferdampfgehalt der Atmosphäre sein, um so reich.

licher fonnen die Rieberschläge erfolgen.

Die summarische Berdunstungsgröße der Erdoberfläche ist bedingt durch bie Insolationsverhältnisse, die Vertheilung von Basser und Land, durch die verticale Gliederung des Festlandes, durch die physitalische Beschaffenheit der sesten Erdoberfläche, sowie durch die Bodenbededung.

Wenn wir uns den Erdball mit einer wenig geneigten und glatten Oberfläche versehen denken, so murde die Wafferverdunftungsgröße desselben zweifellos
eine geringere sein, als in dem thatsächlich vorhandenen Zustande der Zerküftung
der Erdrinde. Die Niederschläge wurden auf dem kurzesten Wege in das Weltmeer zurückgelangen und die verdunftende Oberfläche selbst wurde eine geringere sein.

Nehmen wir die erstangeführten Größen, nämlich Insolation, Bertheilung von Wasser und Land, sowie verticale Gliederung für lange Zeiträume als unsveränderlich an, so bleiben als einflußnehmend auf die summarische Berdunftungsmenge nur mehr die physikalische Beschaffenheit des Bodens und die Bodensbedeckung übrig.

Bevor wir jedoch diese beiden Factoren näher betrachten, wollen wir unterssuchen, ob die von dem festen Theile der Erdoberfläche kommenden Wasserbunstsmassen überhaupt Bedeutung besitzen, da ja doch circa 2/3 der Erdoberfläche mit

<sup>1</sup> Berftreuung von Sagelwolfen durch Schuffe (Grazer Tagblatt, 1897).

insbesondere in den Tropen reichlich verdunstendem Wasser bedeckt sind. Als Maßstad zur Beurtheilung der auf dem sesten Theile der Erdoberstäche zur Berbunstung gelangenden Wassermengen kann der Vergleich zwischen der jährlichen Niederschlagsmenge und dem durch die Flüsse dem Meere wieder zugeführten Wasserquantum angenommen werden. Hierbei wird jener gewiß nicht bedeutende Theil an flüssigem Wasser vernachlässigigt, der in der Erdrinde dauernd gebunden wird.

Nach Untersuchungen über Wafferabfuhrsquanten mitteleuropäischer Flüsse bürften 60 bis 70 Grad ber jährlichen Niederschlagsmenge durch Berdunstung auf dem Festlande selbst der Atmosphäre wieder gegeben werden, welcher Betrag in einzelnen Jahren wesentlich erhöht oder verringert werden kann, da ja im Boden bedeutende Basserquantitäten aufgespeichert sind, welche je nach der physikalischen Beschaffenheit desselben bis zu einer Tiefe von 6 bis 10 m dem jährlichen Niederschlagsquantum gleichkommen können.

Nach Murrahi verdunften 7/9 ber Niederschlagsmenge auf den Continenten

birect und nur 2/9 werden dem Meere zugeführt.

Belch hohen Ginfluß die Bafferverdunftung aus dem Boden auf den Grundwasserstand insbesondere in Gegenden mit geringen Niederschlagsmengen ausübt, ist bekannt.

Der Berdunftung auf bem Festlande wird somit ein wesentlicher Antheil

an dem Feuchtigfeitsgehalte der Atmosphäre zuzuschreiben sein.

Die physitalische Beschaffenheit bes Bobens ist für die Berdunftungsgröße aus bemselben zweifellos von Bedeutung und wird wieder modificirt durch die Wirtung der directen Bodenbede, der Bodenbededung mit Begetation, durch die meteorologischen Lage- und Expositionsverhältnisse. Bodenbededung und Begetation üben auch eine Rückwirtung auf den physitalischen Zustand des Bodens selbst aus.

Ueber die Berdunftungsgrößen bei verschiedenen Bodenarten, verschiedener Bodenbededung u. s. w. liegt zwar schon ein ziemlich reiches Beobachtungsmateriale vor, aber eine zusammenfassende, einheitliche Darstellung dieser Ergebnisse ist mir nicht bekannt. Man constatirte beispielsweise, daß ständig beseuchtete Culturerde mehr verdunstet als eine Wassersläche, daß das capillare Leitungsvermögen des Bodens die Berdunstung wesentlich beeinflußt, daß auf mit einer Vegetationsbede versehenem Boden, also z. B. im Walde, die Berdunstung geringer ist als im Freilande, daß jedoch dafür die Transpiration der Vegetation selbst eine sehr

bedeutende ift und viel Bafferdampf ausscheibet.

Dieje Ergebniffe find fehr verschieden, weil unter verschiedenen Umftanden durchgeführt, und gestatten teine sicheren Schluffe. So führe ich zum Bergleiche ber in Rittmeper's Artitel gemachten Angaben an, daß nach von Sohnel 115jähriger Buchenwald pro Tag 26.000 Liter Waffer transpirirt, zu welcher Größe noch die Bodenverdunftung hinzugurechnen ift. Diefe Bahl ergabe 3.120.000 l ka Transpirationsmaffer, Tage ober 120 mit Bein bepflanzter Boden insgesammt nur 1,000.000 kg, mit Rice und hafer bepflanzter 3,400.000 kg und mit Biefengrafern bededter Boben 12,000.000 kg verdunften foll. Diefe oft mit einem Aufwande von viel Mühe und Arbeit gewonnenen Bahlen find jedoch gar nicht vergleichsfähig, ba felbe unter ben verschiebenften Umftanden gewonnen murben. Die eigentlich michtige Frage, wie fich die Berdunftungsgrößen im Laufe eines ganzen Jahres bei bestimmten Berhältniffen von 1 ha Bald ober Biefe verhalten, konnen wir heute noch nicht beantworten. Dag fich auch beim Balbe Berichiebenheiten ber Solgarten und beffen Ruftanbes fehr bemerkbar machen, ift allerdings ichon constatirt.

<sup>1</sup> Dr. R. Sornberger: Grundrif ber Meteorologie und Rlimatologie, G. 191.

Als constatirt kann ferner betrachtet werden, daß jeder mit Begetation bedeckte Boden im Laufe eines ganzen Jahres mehr Berdunstungs- und Transpirationswasser abgibt als im kahlen Zustande, und daß Gewächse mit langer Begetationsbauer ebenso die Berdunstung begünstigen gegenüber solchen mit nur kurzer Dauer ber Begetation.

Der Balb nun befindet sich vielsach auf Standorten, welche bei seiner Abwesenheit nur den kahlen Fels oder die trockene Heide zeigen würden, und schon aus diesem Grunde allein müssen wir vom absoluten Standpunkte aus den Bald als Bermehrer der gesammten Berdunstungsgröße der

Erdoberfläche betrachten.

Diese Bermehrung an verdunstetem Bafferdampfe tommt ber möglichen Niederschlagsmenge zugute und zwar zunächst dem Niederschlage in Summa, in welcher Richtung diese Bermehrung vielleicht nur eine verschwindende ift, thatsächlich aber wirklich besteht.

Ob eine Bermehrung der Niederschlagsmenge räumlich oder zeitlich durch ben Balb auf gewiffe Gebiete concentrirt werden kann, foll Gegenstand unserer

weiteren Betrachtungen fein.

Um Misverständnissen vorzubeugen, sei gleich hier darauf hingewiesen, daß die gesammte Niederschlagsmenge, welche auf einem größeren Gebiete innershalb eines Jahres erfolgt, zweiselsohne der Hauptsache nach von den klimatischen Berhältnissen des Gebietes überhaupt, also z. B. von den herrschenden Luftsströmungen 2c. abhängig ist. Wie jedoch die örtliche Vertheilung des Niedersschlages aus den in dem Gebiete selbst sich bildenden Wasserdmpfen und aus der durch die Winde dahingebrachten, mit Feuchtigkeit erfüllten Luft erfolgt, ist eine offene Frage.

Bie schon früher erwähnt, genügt es ja nicht, daß in den Luftregionen eine Condensation des Wassers als Wolke erfolgt, um über das unter der

Bolle befindliche Gebiet einen Niederschlag herbeizuführen.

Der Niederschlag als meteorologisches Element steht mit den anderen meteorologischen Elementen, als Luftbruck, Temperatur, Luftseuchtigkeit, Berbampfung, Wind, Bewölkung, Insolation, Radiation, Luftelektricität und vielleicht noch anderen, heute noch unbekannten Elementen in Wechselbeziehung und erfordert es der systematische Standpunkt, den Zusammenhang zwischen dem Walde und den genannten Elementen auf Grund der bisher gemachten Beobachtungen einzeln zu untersuchen.

Um Bergleichungen vornehmen zu können, sollten eigentlich alle meteoros logischen Beobachtungen auf eine bestimmte Basis, auf einen Rullpunkt bezogen werden. So wie wir den Luftdruck an einer Oertlichkeit auf jenen in Meeresshöhe und auf 0 Grad Temperatur beziehen, weiters den Dampsdruck in Abzug bringen, um vergleichbare Zahlen zu erhalten, so wäre z. B. bei der Feststellung der Berdampsungsgröße ebenso Luftdruck, Dampsdruck, Temperatur, relative Feuchtigkeit, Winde, Bewölkung, Eins und Ausstrahlung in Berücksichtigung zu ziehen.

Leiber bieten bie forstmeteorologischen Beobachtungen meist nur Aufzeichnungen über einige Glemente, ein Umstand, ber durch die großen Kosten, welche

eine pollständig ausgerüftete Station verursachen murde, erklärlich ift.

Ein weiterer Umstand, der die Beurtheilung einer Wirtung des Waldes auf die meteorologischen Elemente erschwert, liegt darin, daß sich die Atmosphäre in einem Zustande fortwährender Bewegung befindet, welche sich theils durch eine den Sinnen wahrnehmbare Verschiebung der Lufttheilchen als Windbewegung theils als Diffussorgang äußert.

<sup>1</sup> G. Boling, Resultate über Feuchtigleitsaufnahme und Berbunftung verschiebener Bobenarten namentlich bes Balbbobens in "Forschungen auf bem Gebiete ber Agriculturphyfit" 1894, S. 153. Siehe auch Jahrgunge 1890, S. 184 und 1887, S. 415.

Steal können wir uns ben meteorologischen Zustand eines Punktes an ber Erboberfläche vorstellen:

1. Als unbeeinflußt von der näheren oder weiteren Umgebung, ich will selben als statischen Zustand bezeichnen;

2. als beeinflußt von der näheren Umgebung, also ichon modificirt burch

local-bynamische Factoren;

3. weiters beeinstußt durch die allgemeine Circulation der Atmosphäre und die wandernden barometrischen Minima und Maxima, den Erregern der Cytlonen und Antichklonen, also durch allgemein dynamische Factoren. Der statische meteorologische Zustand eines Ortes ist mit Rücksicht auf die oben erwähnte Beweglichkeit der Atmosphäre factisch niemals vorhanden, der nur local-dynamisch erregte Zustand entspricht jenen an Orten der Kalmenregion, doch wird man auch in Gegenden mit ausgedehnten gleichartigen Flächen zu gewissen Zeiten wenigstens Näherungswerthe ermitteln können, aus welchen nach mehrjährigen

Beobachtungen brauchbare Daten zu construiren sein merben.

Für Zwecke der Forstmeteorologie und auch für jene der Meteorologie überhaupt — wäre es sehr erwünscht, von den meteorologischen Daten für eine bestimmte Oertlickeit wenigstens die allgemein-dynamischen Factoren abtrennen zu können und ich glaube, daß dies auch theilweise durchgeführt werden kann, indem wir alle jene Ziffern, die sichtlich durch allgemein-dynamische Factoren beeinsslußt sind, ausscheiden und als Vergleichsziffern nur solche Beobachtungen verwenden, bei welchen — menschlicher Voraussicht nach — der Hauptsache nach nur locale Einwirfungen der Umgebung stattsanden. Vielleicht gelänge es sogar, Beobachtungsreihen zu combiniren, bei welchen letztere Beeinstussung auf ein geringstes Maß reducirt ist. Gegenwärtig müssen wir uns begnügen, Durchschnittsziffern zu verwenden, die öfter die Resultate einer Mehrzahl von Factoren darstellen.

Geben wir nun auf bie Beziehungen bes Balbes zu ben einzelnen Mimatischen Elementen näher ein und behandeln wir zunächst ben Luftbruck,

Bisher wurde meist angenommen, daß die Lufibruchverschiedenheiten auf einem kleineren Gebiete zu unbedeutend wären, um irgend einen Einfluß auf die Wetterlage ausüben zu können, und daß die Druckvertheilung durch die Lage der großen barometrischen Maxima und Minima bedingt wäre.

Wenn dies auch im Allgemeinen richtig sein dürfte, so haben doch Ballot am M.-Blanc und Pernter am Sonnblick die Beobachtung gemacht, daß die heftigen Windstöße, von denen Stürme begleitet werden, mit raschen und relativ großen Schwantungen des Bacometers verknüpft sind, welche als Folge kleiner

raich vorübergiehender Depressionen aufzufaffen fein werben.

F. Ert's constatirte eine Druckbifferenz zwischen Gebirge und Freiland zufolge ber Aspiration ber start erwärmten Berghange. Mit zunehmender Temperatur sinkt ber Luftbruck am Gebirgssuße. Es bildet sich ein Gradient heraus, der zum Gebirge hin gerichtet ist.

Berfaffer felbst hat bemerkenswerthe Drudbifferenzen zwischen Balb und

Freiland, wenn auch auf indirectem Bege, festgestellt.

Auf ausgebehnten Hochweiden in den Alben und Karpaten entsteht durch starke Insolation der Grasslächen und der schwächer mit Holzvegetation versehenen oberen Berghänge, wodurch die Luftschichten über selbe gelockert und gehoben werden, ein Luftabsluß über die mit dichtem Balde versehenen Thäler. Der

<sup>1</sup> Obwohl der auffteigende Luftstrom in der Kalmenregion der allgemeinen Circulation der Atmosphäre angehört, ift in unserem Sinne genommen, nur die locale Birlung vorhanden (A. d. B.).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Refultate ber Barometerregistrirungen in München, Feld und Benbelftein. (Beobachstungen ber met. Stationen im Königreiche Babern 1890, S. 28). (Meteorolog. Zeitschr. 1892, S. 34).

baburch erhöhte Luftbruck im Thalgrunde preft die tuble und feuchte Baldluft mit heftigkeit gegen bas Freiland und manifestirt sich burch einen ftarten Thalwind. Wiederholt habe ich am Rande folder Beideplateaus Bindgeschwindigfeiten von ichagungsweise 10 bis 12 m pro Secunde beobachtet, mahrend im Thale blos ein leichter Wind herrschte.

Wer beispielsweise an einem heißen und flaren Sommertage das Niederalpl in Steiermart paffirt, wird zur Mittagszeit ben fteilen Abfall ber Bettering-Alpe mit Beibevieh befest finden, bas mit vorgeftredten Balfen gierig bie über bie Felswand heraufbraufende tuble Luft einfaugt. Auf ber Beibefläche felbst ift

es fast windftill und herrscht eine sengenbe Bige.

Auf größeren Biesenenclaven in ausgedehnten Baldcompleren entstehen bei ftarter Insolation Minima von folder Tiefe, daß fich fleine Cytlonen bilben, welche imftande find, Beuschober ju gerreißen und das Beu in bedeutende Bohen

empor zu heben.

Berfasser ist durch Beobachtung der Windrichtungen in einigen Gebieten ber Butowing zur Ueberzeugung gelangt, daß fich im Hochsommer unter ben foeben angegebenen Berhältniffen auf großen Glachen eigene Bindfpfteme ausbilden, welche für die Betterlage taum ohne Bedeutung fein burften.

Berade im Sommer spielen aber die Theildepressionen eine große Rolle und durfte die Bitterung von der Sauptbepreffion in unferen Gebieten ziemlich

unabhängig fein.

Der Einfluß bes Balbes auf die Luftbruckverhältnisse wird fich natürlich nur unter örtlich gunftigen Berhaltniffen und zu bestimmten Beitpunkten conftatiren laffen. Die Anftellung biesbezüglicher Beobachtungen halt ber Berfaffer jedoch für ermunicht.1

Bedeutend ift der Ginfluß des Balbes auf die Temperatur der Luft. sowie auf jene des Bobens innerhalb desselben und find die Beobachtungs-

ergebniffe in diefer Richtung ziemlich übereinstimmend.

Der Balb erniedrigt sowohl die Boden- als auch die Lufttemperatur im Frühling, Sommer und Herbst und theilweise auch im Binter; zur letteren Jahreszeit ergaben sich nur geringe Unterschiede, öfter aber auch Temperatur-

erhöhungen.

Lettere betreffen insbesondere die Minima, doch ift die Erhöhung berfelben eine geringere als die Erniedrigung der Maxima, welche bei der Luft bis circa 5 Grad Celfius, beim Boben bis faft 6 Grad Celfius betragen fann. Diefer Ginfluß ift verschieden nach bem Charafter bes Balbes und der Holzart, bei ber Luftwarme auch hinfichtlich ber Luftschichte im Balbe felbft, weil Die Infolationsverhaltniffe fur die in ben Baumfronen befindliche Luft und fur jene am Boden wesentlich bifferente find. Der Balbboden ift zumeist auch tälter als die darüber befindliche Luft.

Dieje Temperaturerniedrigung erklärt fich aus ber burch bas Kronendach verminderten Infolation des Waldbodens einerseits, durch die hohere specififche

2. folde, welche burch bie allgemeine Circulation ber Atmosphäre zufolge ber verfchiebenen

<sup>1</sup> Befanntlich tonnen brei Urfachen der Depreffionsbildung angenommen werden:

<sup>1.</sup> Cosmifche (Mond ac.), welche übrigens vom gegenwärtigen wiffenichaftlichen Standpuntte aus meift negirt werben;

<sup>2.</sup> solche, welche durch die augemeine Erreutation der Atmosphare zusolge der verschiedenen Erwärmung ber Erdoberstäche nach Jahreszeiten und geographischer Breite bedingt sind;
3. solche, welche der localen Ein- und Ausstrahlung zuzuschreiben sind. Zu letztern ift auch die Wirkung des Waldes zu rechnen. Auch auf die Fortbewegung der aus allgemeinen Ursachen entstandenen Minima kann dem Walde ein, wenn auch geringer Einstuß zugemuthet werden. Die Abnahme der Geschwindigkeit in der Fortbewegung der aus dem Atlantischen Ocean kommenden Minima, sobald selbe die europäischen Kusten erreichen und zwar insbesondere im Sommer wird der am Festlande herrschienden erhöhten Reibung zugeschrieben. Letztere wird der Ralbeszetzting melentlich vorgrößert (A h. R.). burch die Baldvegetation mefentlich vergrößert. (A. b. B.).

Wärme ber Holzmassen, durch die summarisch stärkere Berdunstung im Balbe — zusolge reichlich vorhandener Feuchtigkeit — andererseits. Theoretisch ist auch die Absorbirung von Wärme zur Stoffproduction in Rechnung zu ziehen.

Die Masse ber in den Luftraum ragenden Begetation ist auf die Luftetemperatur insoferne von Einstuß, als die schlechtere Wärmeleitung in den Bäumen und Aesten sowohl erhöhend als auch erniedrigend wirken kann; bei Nacht ist der Holzkörper bei genügender Stärke meist wärmer, bei Tag meist kälter als die Waldluft. Die verholzten Zweige in den Kronen können bei starker Erwärmung die Lufttemperatur im Kronenraume auch wesentlich erhöhen.

Die Wirkung des Waldes hinsichtlich der Lufttemperatur auf deffen Umsgebung ist verschieden nach dem Charakter derfelben und erfolgt nach den Ansichten von Lorenz, wie die Fernwirkung des Waldes überhaupt, nicht durch

Strahlung ober Leitung, sondern nur burch die Winde.

Der Wald kann beshalb leichter als eine andere Culturgattung auf die Umgebung wirken, weil die der Einstrahlung, Ausstrahlung und Transpiration am meisten ausgesetzte Luftschichte in den Kronen das Terrain überhöht. Hierdurch ist zur Zeit der Einstrahlung ein rascherer Wechsel der Luftschichten möglich, als dei einer bodenständigen Begetation; zur Zeit der Ausstrahlung wird die Temperaturabnahme durch den Austausch mit der wärmeren Bodenluft verlangsamt und die abgekühlten Luftschichten auch leichter der Umgebung zugeführt, weil selbe beim Herabsinken horizontal oder schief weitergeführt werden können.

Die Abkühlung der Luft über dem Walde infolge der Transpirationskälte differirt von jener des Freilandes nur insoweit, als es der Fall ware, wenn an Stelle der Kronen eine gar nicht oder weniger transpirirende Schicht vor-

handen märe.

Für die nächste Umgebung ergab der Bald eine Bergrößerung der Temperaturertreme hauptsächlich durch Abschwächung der Binde bei ungehinderter Ein- und Ausstrahlung, welcher Umstand theilweise durch die größere Luft-

feuchtigkeit, welche ber Wald ber Umgebung mittheilt, paralysirt wird.

Diese Verstärfung der Temperaturertreme steht in Uebereinstimmung mit den bei dem Elemente des Lustdruckes von uns erwähnten Beobachtungen. Die Erhöhung des mittäglichen Maximums bei einem günstigen Zusammenstreffen von Umständen scheint eine außerordentliche werden zu können, so daß sogar die Bildung kleiner Cyklonen ermöglicht wird. Die von uns beobachtete Zeit des Auftretens derselben, 1 dis 2 Uhr Nachmittags, fällt auch mit dem

Maximum der Insolationswirtung zusammen.

Nach dem Borstehenden ergibt sich, daß der Wald, je nach seiner Umgebung, verschieden auf die Temperaturverhältnisse der in und über demselben befindlichen, sowie denselben durchstreichenden Luft einwirken kann, daß aber zumeist eine Temperaturerniedrigung ersolgt. Da diese Temperaturerniedrigung nicht wie dies bei kahlem Boden oder anderen Culturgattungen, insbesondere zur Zeit deren Reise der Fall ist, zugleich mit einer Verminderung der Feuchtigkeit, sondern häusig mit einer Vermehrung derselben verknüpft ist, wächst die Niedersschlagswahrscheinlicheit. Streicht schon stark mit Feuchtigkeit gesättigte Luft durch und über den Wald, so ist es daher viel wahrscheinlicher, daß Niederschlag ersolgt, als wenn statt des Waldes eine kable, daher wärmere und trockene Fläche vorhanden wäre, die der Condensation entgegenwirkt. Die Stärke des Niederschlages selbst kann auch durch die von der kälteren Waldlust begünstigte Condensation erhöht werden.

Mit Rudficht auf die beim Balde erhöhte Bafis für die Insolationsund Radiationswirtung, nämlich des Kronenraumes über dem Freilande, besteht

<sup>1</sup> A. a. D. XIII, S. 430.

nach v. Lorenz 1 zur wärmeren Tageszeit (wegen ber Abnahme ber Temperatur von der erwärmten Oberfläche nach oben) über dem Walbe eine geringere Disposition zu Niederschlägen, als in den correspondirenden und höheren Luftschichten über dem freien Felde, während bei Nacht die Disposition zu Niederschlägen durch den Wald vergrößert wird. Dies tritt jedoch nur dann ein, wenn das Ausstrahlungsvermögen der Umgebung geringer als jenes des Waldes ist.

Durch die Erhöhung der Temperaturertreme in der Nähe des Waldes wird die Niederschlagswahrscheinlichkeit erhöht, da einerseits die Bildung von Wärmegewittern begünstigt wird, andererseits die stärkere Abkühlung Condensation herbeiführen kann. Letteres Moment gilt besonders hinsichtlich der nicht meßbaren Niederschläge (Thau und Neis), für welche auch die Temperaturdifferenzen zwischen Luft- und Begetationsbecke im Walde selbst (namentlich den Bäumen und Nesten) in Betracht kommen (Beschlag, Rauhreif, Eisanhang).

Alls weiteres meteorologisches Element betrachten wir ben Dampfbruck ober bie absolute Feuchtigkeit ber Luft und beren Beziehungen zum Balbe.

Mehrfach wurde ber Sat aufgestellt: "Bürde der Bald die absolute Feuchtigkeit der Luft erhöhen, dann müßte ihm mit Necht ein in das Gewicht fallender Einfluß auf die Niederschlagsmenge zugesprochen werden".

Daß ber Balb die Feuchtigkeit der Atmosphäre überhaupt vermehrt, haben wir schon früher allgemein festgestellt, aber auch in Bezug auf die örtliche Bersteilung des absoluten Feuchtigkeitsgehaltes der Luft übt der Wald einen Einfluß, der nach den gemachten Beobachtungen theils als Feuchtigkeit vermehrend, theils auch im entgegengesetzen Sinne wirkend zum Ausbrucke gelangt.

Das Maß ber positiven und negativen Wirkung ist allerdings umbekannt, boch gibt uns dies keineswegs das Recht, von vorneherein eine relativ summarische Bermehrung oder Berminderung anzunehmen. Für unsere Zwecke genügt es zu constatiren, daß der Wald unter Umständen sähig ist — und zwar treten diese Umstände sehr häusig ein — örtlich die absolule Feuchtigkeit der Luft zu erhöben.

Selbst wenn man annimmt, daß andere Culturgattungen in gleicher oder ähnlicher Beise ben Wassergehalt der Luft erhöhen, so wird der Berth, der durch

den Einfluß des Waldes erzielt wird, deshalb nicht aufgehoben.

So bezweiste ich gar nicht, daß zur Begetationszeit ein Reisfeld mehr zur Baffergehaltserhöhung der Luft beiträgt, als eine gleiche Fläche Baldes, doch ist hierbei zu bemerken, daß heute schon ein großer Theil der Wälder der Culturvölker auf absolutem Baldboden stockt, auf dem andere Begetationssormen nicht oder nur in ungünstiger Beise fortkommen.

Nach v. Lorenz war es bei der podolischen Radialstationengruppe erssichtlich, daß eine Bermehrung der absoluten Luftseuchtigkeit durch den Wald anzusnehmen ist (a. a. D., S. 124) und erstreckte sich die Beeinflußung des Freilandes nicht nur auf die nächste Umgebung, sondern auch auf weitere Strecken (a. a. D. S. 194).

Bei ber podolischen Stationsgruppe unterstützte ber continentale Charafter bes örtlichen Klimas die Ersichtlichmachung bes Einflusses von Balbland.

Die Erhöhung ber absoluten Luftseuchtigkeit durch den Bald scheint sich insbesondere in Trockenperioden bemerkbar zu machen, zu welchem Schlusse auch Ney und in neuester Zeit auch Ebermaher gelangte, der auf Grund seiner Untersuchungen constatirte, das Graswuchs und Futterpstanzen die obere Bodenschichte stark austrocknen, während der Bald den tiefer gelegenen Burzelraum stärter austrockne, dafür aber die obere Bodens und Streuschichte mehr seucht erhalte (a. a. D., S. 437).

<sup>1</sup> A. a. D., S. 439.

Für die Erhöhung der Niederschlagsmenge hätte dies zwar keinen oder boch nur einen untergeordneten Werth, hingegen einen um so größeren in klimatischer Beziehung, da hierdurch das Klima maritimer würde. Bei den Dr. v. Lorenz'schen Beobachtungen und zwar bei der Stationen-

Bei den Dr. v. Lorenz'schen Beobachtungen und zwar bei der Stationensgruppe im Karpaten-Borlande stellte sich ein ganz eigenthümliches Berhältniß zwischen Luftseuchtigkeit und Waldwirkung heraus, so daß ich mir erlauben

werbe, hierauf näher einzugeben.

Bährend nämlich bei durchgehends westlichen Winden der Laubwald meist vermindernd auf den Wasserhaltigkeit der Luft einwirkte, war beim Nadelwalde das Umgekehrte der Fall, d. h. er erhöhte den absoluten Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

Bei öftlichen Winden hingegen erhöhte der Laubwald den Wassergehalt der ben Wald passirenden Luft, der Nadelwald verminderte denselben. Nach den vorhandenen Daten konnten die somit sich zeigenden Widersprüche nicht ausgetlärt werden, denn der Laubwald sowie der Nadelwald wirkten bald seuchtigkeitsvermehrend, bald vermindernd ein, ohne daß ein Zusammenhang mit anderen Factoren die Ursachen dieser Gegensätze ausgeklärt hätte.

Es liegt so die begründete Bermuthung nahe, daß bei gewissen Berhältnissen zwischen der Feuchtigkeit der Luft und jener der Balbsubstanz statt einer Feuchtigkeitsabgabe eine bemerkenswerthe Aufnahme von Wasser durch den Bald und zwar sowohl vom Boden und der Bodendecke im engeren Sinne als auch von der Begetationsdecke, also hauptsächlich den Bäumen stattsindet.

Verfasser dachte anfänglich diese Basseraufnahme einfach durch die Absorption von Basserdampf (Hygrostopicität) der vorgenannten Factoren erklären zu können, allein die bisherigen Forschungen lassen Waß derselben als zu gering erscheinen, um so deutlich meßbare Größen, wie selbe sich beispielsweise bei den vorerwähnten Beobachtungen ergaben, zum Ausdrucke bringen zu können.

Durch verschiedene Beobachtungen über Beschlag und Rauhreif tam ich zur Ueberzeugung, daß noch eine andere Form des Festhaltens von Wasser durch die Oberflächen der Körper erfolgen durfte, welche wir mit Auffaugung bezeichnen

mollen.

Unter Aufsaugung verstehe ich die Aufnahme von kleinsten Wassertöpschen durch die Poren der Körper, u. zw. können erstere bereits als solche zugeführt werden, oder aber erst durch Condensation an der Oberstäche der Körper entstehen. Ohne hier auf das Detail der Beobachtungen eingehen zu können, sei nur darauf hingewiesen, daß sich durch Aufsaugung manche sonst merkwürdige Erscheinung von reichlicher Reisbildung, so insbesondere jene in Spalten und Rigen von Gegenständen oder in den Höhlungen von Erdscholsen, erklären läßt. Da theoretisch die Wassertröpschen alle Größen von der deutlichen Sichtbarkeit dis zur Kleinheit des Wassermoleküles annehmen können, ist es begreislich, daß selbe in die kleinsten Poren der Körper eindringen.

Das Auffaugungsvermögen bes Balbbobens, ber Bobenbede und ber

Oberflächen ber Waldvegetation durfte nun ein enormes fein.

Bon großer Bichtigkeit ware es für den vorliegenden Fall, die Zusammensetzung des Baldbodens und dessen Feuchtigkeitszustand mährend der einzelnen Beobachtungen zu kennen. Da diese Daten jedoch nicht erhoben wurden und mir auch Einzelbeobachtungen nicht zur Verfügung standen, beschränkte ich mich auf eine tabellarische Gegenüberstellung der Monatsmittel der absoluten und relativen

<sup>1</sup> Dr. A. v. Dobened in Untersuchungen über bas Absorptionsvermögen und die Hygro-flopicität der Bodenconstituenten (Forschungen der Agriculturphysit XV, S. 163) versteht unter Absorption die Auflösung von Gasen in Flüssigkeiten und unter Absorption die Berdichtung von Gasen durch seite Körper an der Oberfläche derselben. Die Absorption von Wasserdampf ift daher gleichbedeutend mit Hygrostopicität.

Feuchtigkeit bei öftlichen und bei westlichen Winden zu den drei Beobachtungsterminen um 7 Uhr Früh, 2 Uhr Mittags und 8 Uhr Abends für die Monate

April bis October.

Aus diesem Bergleiche war zu ersehen, daß der Nadelwald bei Westwinden den Wassergehalt der Luft meist erhöhte, bei Ostwinden hingegen denselben meist erniedrigte, somit Wasser adsorbirte und ist S. 252 des XIII. Heftes der "Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Oesterreichs" darauf hingewiesen, daß "theoretisch betrachtet eher erwartet werden sollte, daß gerade die trockenen östlichen Winde von dem Walde mehr Feuchtigkeit aufnehmen, als die bereits vor der Berührung mit dem Walde seucht antommenden westlichen". Diese theoretische Boraussetzung trifft jedoch in dem concreten Falle nicht zu.

Der absolute Feuchtigkeitsgehalt der Luft ist in beiden Jahren bei Ostwinden höher als bei Westwinden und auch der relative Feuchtigkeitsgehalt ist im Jahre 1886 bei Ostwinden eher höher als bei Westwinden, im Jahre 1887 etwas geringer. Namentlich aber in den Abendstunden ist bei Ostwinden die relative Feuchtigkeit zumeist höher oder doch nur um ein geringeres niedriger als

bei Bestwinden, wie aus der nachstehenden Tabelle ersichtlich ift.

Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit in Procenten in der Nadelholzzone (Karpatenvorland)
um 8 Uhr Abends.
(Ans Tabelle XV und XVI, S. 229 des XIII. Bandes der "Wittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Oesterreichs".)

					_	· Septe		_				-
	Bei öftlichen Binben					Bei westlichen Winden					Die öftlichen Binde waren beim Eintritte	
Monat	Angahl der Balle	Bfilche Station Radobna	weftliche Station Stoboda	Differeng gegen bie bftliche Station	der Wald verminderte (—) oder vermehrte (+) die Feuchtigkeit der Luft	Anjahl der Falle	Bftliche Station Radobna	westliche Station Stoboda	Differeng gegen bie öftliche Station	der Walb verminderte (—) oder vermehrte (+) die Feuchtigfeit der Luft	feuchter  als westiche	Balb itiv trodener
Jahr 1886												
April	21 1 3 1 1 1 5	69 94 86 96 98 96 93	59 90 88 85 89 79 87	$ \begin{array}{rrr} -10 \\ -4 \\ +2 \\ -11 \\ -9 \\ -17 \\ -6 \end{array} $	+	5 15 15 17 14 8 8	73 81 88 88 88 87 80 92	72 80 87 86 89 82 91	$\begin{vmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -2 \\ +2 \\ +2 \\ -1 \end{vmatrix}$	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	14 10 9 14 2	3 1 •
	Jahr 1887											
April Mai Juni Juli August Septemb. October	3 3 1 3 1 1 2	90 98 98 98 100 93 97	57 86 91 95 98 68 94	- 10 - 4 - 7 + 2 - 2 - 25 - 3	1 + 1 1 1	12 13 22 15 18 13 18	83 83 90 90 89 94 92	77 81 85 90 87 89 83	$ \begin{vmatrix} -6 \\ -2 \\ -5 \\ 0 \\ -2 \\ -5 \\ -9 \end{vmatrix} $	+   +   0   +   +	9 13 3 13 4 14	10

In den Sommermonaten Mai bis September tommt dies insbesondere zur Geltung.

In ber Laubholzregion zeigen sich ähnliche Berhältniffe und ist noch zu bemerken, daß dem höheren Dunftbrucke bei Oftwinden auch zumeist eine höhere Temperatur entspricht.

Benn bemnach ber Nabelholzwalb bei Oftwinden eher Feuchtigkeit absorbirte als bei Bestwinden, so ware bies erklärlich, weil die Ostwinde eben seuchter waren.

Da aber in der Laubholzregion im Jahre 1886 und theilweise auch im Jahre 1887 häufig das Entgegengesette erfolgte, nämlich bei feuchten Ostwinden eine Ubgabe von Feuchtigkeit, bei relativ trockenen Westwinden eine Feuchtigkeits-absorption. bedarf dies einer neuen Aufklärung.

Wenn ich hier versuche dieselbe zu geben, so thue ich dies mit dem Borsbehalte, daß meiner Ansicht nach die Discussion der Daten zu diesem Zwecke auch auf Grund der täglichen Beobachtungen und nicht nur nach Durchschnittsziffern erfolgen und außerdem auch alle Nebenumstände berücksichtigt werden sollten.

Da der Laubholzwald bei relativ trockenen Westwinden im Durchschnitte Feuchtigkeit aufgenommen, anstatt abgegeben hat, so wäre dies dann erklärlich, wenn wir annehmen, daß die Baumkronen zwar Feuchtigkeit abgegeben haben, daß jedoch die Aufnahme von Feuchtigkeit durch den Waldboden und die Obersstächen der Begetation (Baumrinde) in höherem Waße erfolgt ist, und umgekehrt bei seuchteren Ostwinden die Wasserabgabe der Kronen die Aufnahme von Feuchtigsteit durch den Boden überboten hat. Da die Ostwinde meist von Heiterkeit des Himmels begleitet sind, somit die Wirkung der Insolation auf die Baumkronen besonders zur Geltung gelangt, während dei den meist von trübem Firmamente begleiteten Westwinden die Insolationswirkung nicht oder nur in geringerem Waße hervortreten wird, so ist die im ersteren Falle wesentlich erhöhte Transpiration der Laubkronen als ein annehmbarer Grund zu bezeichnen.

Beim Nadelholzwalde tritt mit Rucfficht auf bas geringere Transpirations, vermögen der Nadeln die Kronenwirfung gegenüber der Wasseraufnahmsfähigkeit

bes Bobens und ber Begetationsoberflächen in ben Sintergrund.

Da wir über das Maß und die Umstände, unter welcher Verdunstung und Aufnahme von Wasserdampf durch den Boden, die Bodendecke und die Oberstächen der Vegetation stattfinden, teine sicheren Anhaltspunkte besitzen, so bleibt diese Erklärung selbstverständlich nur eine Ansicht, weist jedoch darauf hin, wie wichtig die Kenntniß des Bodenzustandes und der Bodenphyst, sowie der Wasseraufnahmsfähigkeit der Kindenkörper für die Beurtheilung dieser Frage sind.

Wögen die bisherigen Bersuchsergebnisse auch darauf hindeuten, daß im Lause eines Jahres durchschnittlich der Wald nicht wesentlich zur Erhöhung der absoluten Feuchtigkeit der Luft beitragen sollte, so bleibt doch die Frage offen, wie sich der Feuchtigkeitszustand der Luft an einem Orte gestalten würde, wenn der Wald nicht vorhanden wäre, denn durch das Borhandensein der Wälder wird ja auch das Freiland influenzirt. Prosessor E. Ebermaher weist in seinem Reserate zur Frage des Forstcongresses in Wien im Jahre 1890: "Hygienische Bedeutung des Waldes", ausdrücklich darauf hin, welch bedeutende Wasserguantitäten von dem Walde ausgeathmet werden. Wie die Vertheilung dieser Wassermassen erfolgt und den Erhalt zissermäßiger Ansätze über den Grad der Beeinsslussung der absoluten Feuchtigkeit an näher oder entsernter vom Walde gelegenen Orten, würde Versuche erfordern, die sich auf eine größere Reihe von Jahren erstrecken müssen. (v. Lorenz a. a. O. S. 122.)

Hervorragenden Einfluß übt der Wald auf den relativen Feuchtigkeitsgehalt der Luft aus. Da der Sättigung der Luft mit Feuchtigkeit eine große
Rolle bezüglich der Cyclonen- und Minimabildung zugeschrieben wird, ist dieses Element für die Wetterlage von besonderer Bedeutung. Zur Tageszeit beträgt die Erhöhung der relativen Feuchtigkeit durch den Wald meist nur circa 3 bis 10%, ja es kann sogar eine Erniedrigung um mehrere Procente zur wärmeren Tageszeit dann eintreten, wenn die Umgebung des Waldes beispielsweise aus stark transpirirenden Wiesen besteht. Des Morgens und Abends jedoch macht sich die Wirkung des Waldes nicht nur im Walde und in der nächsten Umgebung, sondern auch in die Ferne hin besonders bemerkbar und erreichte bei der podoslischen Stationsgruppe die Erhöhung der relativen Feuchtigkeit 4 bis 15% (a. a. D. S. 199).

Wenn bemnach unter Anerkennung des theoretischen Werthes der Feuchtigteitserhöhung für die Niederschlagsbildung diese Größe für viel zu gering geachtet
wird, um von praktischer Bedeutung zu sein, weil selbe durch andere Momente,
wie durch stärkeren Luftzug, durch Temperaturerniedrigung über einer Wiese zc.
leicht substituirt werden kann, so dürfte diese Ansicht kaum gerechtsertigt sein. Das
Borhandensein dieser anderen Momente überhaupt vorausgesetzt, wird die durch
den Wald herbeigeführte Neigung zur Niederschlagsbildung immerhin verstärkt.
Ob es nun zur Bildung von Bolken oder Nebel kommen würde oder zu wirklichen Niederschlägen, das entzieht sich vorläusig unserer Beurtheilung.

Bezüglich meiner Ansicht, daß der Wald auch merklich vermindernd auf den relativen Feuchtigkeitsgrad der Luft durch Aufnahme von Wasser (Absorption und Aufsaugung) einwirken kann, verweise ich auf das bei dem Absate über absolute

Reuchtigfeit Befagte.

Das Element ber Verdampfungsgröße erleidet durch den Bald versschiedene Modificationen. So haben die Bersuche in Podolien ergeben, daß, wenn auf der Baldblöße die Einheit verdampst, im Freilande mehr als das Doppelte an Basserdamps von einer freien Bassersläche verstücktigt. Da die Berdampsung durch niedrigen Luftdruck, hohe Temperatur, geringe resative Luftseuchtigkeit und starke Bindströmung begünstigt wird, müßte zum sicheren Bergleiche der Einzelbeodachtungen eine Reduction auf eine gleiche Basis stattsinden. Die Verdampsungsgröße mittelst Atmometer gemessen, gibt uns übrigens kaum einen sicheren Ausschluß über die wirklich stattsindende Berdampfung aus dem Boden, die ja von der physikalischen Beschaffenheit und dem Feuchtigkeitszustande desselben und der Bodendede abhängig ist. Als sehr einflußnehmend auf die Verdunstungsgröße ist die durch den Bald verminderte Insolationswirkung zu bezeichnen. Wir sehen dies brastisch an der Schwierigkeit, mit welcher Baldwege trocken zu halten sind, selbst dann, wenn selbe nur im Seitenschuse stehen.

Um den Einfluß bes Balbes auf die gesammte Baffermenge, welche von ber gegebenen Balbstäche zur Berdampfung gelangt, beurtheilen zu können, ist es nothwendig zu berücksichtigen, daß der Bald nach erfolgten Niederschlägen durch die große Oberfläche der Kronen und Stämme die Verdunstung jedenfalls sehr erhöht, auch den Abstuß des Regenwassers verlangsamt und in seinem Boden und seiner Bodendecke Baffermassen für die später erfolgende Verdampfung zurück-

halt, welche bem nadten Boben burch rafchen Abfluß entgeben.

Des Weiteren kommt die Transpirationsgröße der Begetation, welche den Wald zusammensetzt, und zwar sowohl jene der eigentlich bestandbildenden Holzart, wie auch die der bodenständigen Begetation in Betracht. Es sind dies lauter Größen, die wir noch nicht kennen und deren Berhalten unter verschiedenen Bershältnissen uns unbekannt ist. Die Ansührung von Zissern, die sich bei einzelnen Bersuchen ergeben haben, dei welchen uns mehr oder weniger die Factoren der

Mitwirfung unbefannt find, ift nur von beschränftem Berthe.

Das summarische Resultat der Berdampsungsgröße auf einer Balbstäche wird somit nach Umständen verschieden sein; die Ergebnisse bei Besprechung der absoluten und relativen Feuchtigkeit lassen aber kaum einen Zweisel zu, daß der Bald mit Rücksicht auf das ihm auch aus tieseren Bodenschichten zur Verfügung stehende Feuchtigkeitsquantum und auf jenes der nicht meßbaren Niederschläge anders, und zwar meist in einem diese Größe vermehrenden Sinne wirken kann, als der kahle Boden oder eine andere Vegetationsdecke.

Der Einfluß des Waldes auf die Winde, insofern diese nicht durch densselben direct hervorgerusen werden, manisestirt sich zunächst in einer Verminderung der Geschwindigkeit des durch den Wald und nahe über den Wald ziehenden Luftstromes, wodurch eine wirksamere Insolation und Radiation hervorgerusen wird. Hochwald hat wohl auch die Fähigkeit, zusolge seiner Ueberhöhung des Terrains den ansallenden Luftstrom zu stauen und zum Aussteigen zu bringen.

Die wirksamere Insolation erhöht die Transpirationsfähigkeit der Kronen, während die Berlangsamung der Luftströmung, insbesondere in den untersten Luftschichten eine Berzögerung der Berdampfung der Bodenseuchtigkeit hervorruft. Der Bald schützt demnach seine oberen Bodenschichten vor schneller Austrocknung, was mit den Bahrnehmungen Sbermaper's u. A. bezüglich der Bodenseuchtigkeit übereinstimmt. Bei bedecktem Himmel wirkt demnach der Bald bei diesem klimatischen Elemente zweisellos durch Berminderung der Berdunstung im Sinne einer Niederschlagsverminderung; von Bedeutung dürste jedoch das Maß bieser Berminderung kaum sein.

Das Stauen bes Luftstromes durch den Wald würde ein Aufsteigen desselben und somit jene Wirkung hervorrusen, welche jede Terrainerhebung ausübt, und zwar im Sinne einer Niederschlagsvermehrung. Bei Abnahme der Geschwindiakeit des Luftstromes hat übrigens Köppen eine Zunahme der Niederschläge

constatirt.

Begen des Einflusses von Bald auf die Entstehung von Binden muffen erft weitere Beobachtungen Aufschluß geben und tommen die bei dem Luftdrucke

angeführten Momente biesbezüglich in Betracht.

Bezüglich der Bewölkung sprechen die Schlüsse, wie selbe Lorenz v. Liburnau aus den Beobachtungen der podolischen Stationsgruppe gewonnen hat, für einen Einfluß des Waldes im positiven Sinne. Aus dem Vergleiche von vier Stationen ergab sich:

1. In beiden Beobachtungsjahren (1886 und 1887) war zu jener Zeit, in welcher die Belaubung am vollständigften ist, auch am deutlichsten eine Beziehung zwischen Balb und Bewölfung zu erkennen, was sich im Herbst mehr

vermischte.

2. Bur selben Zeit ber vollständigsten Belaubung war die Bewölfung am stärkften entweder in der Balbstation oder in der öftlich davon gelegenen Station, wohin bei den vorherrschenden Bestwinden die Balbluft getragen wird.

3. Das Minimum der Heiterkeit fiel vorwiegend auf die Baldstation, welche dagegen niemals das Minimum der Bewölfung hatte (a. a. D. S. 158).

3m Allgemeinen beuteten die Ergebniffe auf eine Berdichtung der Bolten

durch den Wald hin.

Wenn wir die Wolkenbildung als das Uebergangsstadium von der Dampfform des Wassers zum eigentlichen Niederschlage betrachten, so tritt in diesen Beobachtungen die Wirkung des Waldes im Sinne einer Niederschlagsbegünstigung beutlich bervor.

Bezüglich ber Rabiation und Insolation ware zu bemerken, daß bessonders der Laubwald mährend der Begetationszeit die Birkung beider Elemente auf den Balbboden abschwächt, jedoch durch die Birkung derselben auf den Kronenraum bezüglich der Temperatur und der relativen Feuchtigkeit Differenzen mit dem umliegenden Freilande hervorgerufen werden.

Durch vom Balde begünftigte Boltenbildung wird die Insolation beein-

trächtigt.

<sup>1</sup> B. Köppen: Segelhandbuch für den Judischen Ocean (Meteorologische Zeitschrift 1893, S. 393).
(Schluß folgt.)

### Literarische Berichte.

Die Beftandespflege mittelft der Lichtung nach Stammzahlen und ein Vorschlag zur Benützung einer Normal-Lichtungstafel. Bon Morit Rozesnit, erzh. Forstrath. Wien 1898, t. u. t. Hofbuchandlung Wilhelm Frid. Breis 60 fr.

Antwort vom ergh. Forftrathe Morit Rožesnit auf die von herrn t. f. Forstrath A. Schiffel im Februarhefte bieses Blattes enthaltene Kritik.

Leider sehe ich mich genöthigt, auf die obige Frage nochmals zuruckzu-

Bor allem ift die neue Behauptung bes herrn A. Schiffel, daß ich meine Beobachtungen auf ein "vereinzeltes Gebiet" (auf eine Bonitat) beschränft habe, gerade fo unrichtig wie seine frühere Behauptung, daß ich nur nach "vereinzelten" Beobachtungen geschloffen hatte, benn ich tann nachweisen, daß sich meine Aufnahmen auf alle Bonitaten und Boch-, Mittel- und Tieflagen erftredt haben, und dem geehrten Lefer wird fich abermals die Frage aufdrängen, wie es benn tommt, daß herr A. Schiffel über ben Borgang und über bie Ausbehnung der hier ftattgehabten Aufnahmen beffer unterrichtet fein will als ich und jene Berren, welche mir hierbei behilflich maren!?

Die erste Beschuldigung, siehe das Octoberheft 1898 dieses Blattes, daß ich nur aus "vereinzelten" Beobachtungen geschloffen hatte, will herr A. Schiffel nun damit rechtfertigen, daß demfelben gur Beit, als er bas erstemal recenfirt

hatte, das Gewicht der bezüglichen Aufschreibungen nicht bekannt mar.

Wenn die von mir aufgestellten Stammachlen mit jenen ber bisherigen Tafeln im Widerspruche stehen, fo ift ja bies ichon aus bem Grunde begreiflich, weil ich überhaupt einen anderen als ben bisher beobachteten Borgang gemählt habe, indem (wie dies in meinem Buchlein ausbrücklich bemerkt ift) durchwegs nur gelungene und gepflegte Beftanbe | zur Aufnahme gelangt find, in welchen überdies vorerft jeder Ueberfluß befeitigt, hingegen fehlende Stumme bis aur vollen Bestodung genau erganzt murben!

Wie mir befannt, ftanden berart behandelte Bestände bem Oberförfter Dr. Haug gleichfalls zur Berfügung, und wer immer auf Grund meines Borganges construirte Tafeln überprufen will, muß fich vorerst berselben Arbeit im

Balbe unterziehen! Das ift nun schon einmal nicht anders!

Im Bergleiche zwischen da und dort werden Differenzen immer vorkommen! Dies liegt ichon in der Berichiedenheit der Auffaffung der angestrebten Rutholg. qualität und es befteht in meinen Darftellungen fein Biberfpruch, wenn man anderwarts 3. B. geringere Stammzahlen für richtig halt, wodurch man größere Maffen, aber äftigere Bolger produciren wird.

Der von mir gebachten Qualität entspricht meine Tafel! und ich rathe ju ber nach meiner Tafel hervorgehenden Qualität! Mit ber Zeit wird man mir beipflichten: daß Fichtennutholzbeftanden voller Beftodung, gleicher mittlerer Grundftarte, auf gleichen Flachen die gleiche Stammzahl entspricht, ohne Unter-

idied bes Standortes!

Herr A. Schiffel glaubt aus den an mich gerichteten Worten Rarl Schuberg's einen anderen Sinn herauszulesen als ich. — Ich würde Herrn Schiffel rathen, hierüber Oberforstrath Rarl Schuberg zu fragen, wenn ich nicht positiv wüßte, wie sehr Herr Schiffel enttauscht werden wurde. Die gegen meine Darstellungen burch Herrn A. Schiffel geubte Rritik

war wohl nicht die richtige Form, um einen wichtigen Gegenstand ber Reife

<sup>1</sup> Dbamar auf allen möglichen Stanborten!

entgegenzubringen; fie bleibt bemnach für mich nichts weiter als die Ansicht eines

Einzelnen — auf der Basis: loci gruner Tisch!

Antwort auf vorstehenden Artikel. Geehrter Herr Forstrath! Sie werden entschuldigen, daß ich mich diesmal mit meiner Antwort direct an Sie wende, wenn Sie erwägen, daß die Leser dieses Blattes das Hauptsächliche von dem, was ich Ihnen erwidern muß, bereits wissen.

Sie behaupten, daß sich Ihre Untersuchungen auf alle Bonitäten erstreckt haben! Woraus schließen Sie das? Haben Sie bei jeder Aufnahme auch Alter und Höhe erhoben? Aus Ihrer Publication ist nicht ersichtlich, ob dies geschehen ist; ich nehme aber an, Sie werden antworten: "Freilich habe ich das gethan, denn ohne Höhe und Alter läßt sich eine Bonität nicht charakterisiren; überall aber habe ich das gleiche Resultat gefunden, welches lautet: "In Fichtenbeständen voller Bestockung entspricht ohne Unterschied bes Standortes der gleichen Mittel-

stammstärte die gleiche Stammzahl."

Num diese Behauptung eben haben Sie mit nichts erwiesen! Ich ruse nach dem Untersuchungsmaterial und Sie antworten: "Meine Aufschreibungen wiegen 1·4 kg". — Sehen Sie denn nicht ein, daß Sie mit dieser naiden Antwort druckdogenlange Ziffernreihen anderer Forschungen, deren Resultate mit den Ihrigen im Widerspruche stehen, nicht zu entkräften vermögen; daß, wenn die Ergednisse Ihrer Aufnahmen nur mit einer bestimmten Bonität anderer, fundirter Untersuchungen harmoniren, ich berechtigt din, zu schließen: Ihre Untersuchungen sind Theilsorschungen, sie umsassen daß ganze in Frage kommende Gediet! — Die gleichfalls zulässige Folgerung: Sie hätten undegründeterweise aus nach der Bonität variirenden Resultaten ein Mittel gezogen, verdietet sich durch Ihre bestimmte Erklärung betreffend die Uedereinstimmung aller Resultate. Wit der bloßen Behauptung aber, alle Bonitäten einbezogen zu haben, entkräften Sie diese alte Argumentation nicht, Sie müssen dies mit dem Materiale, aus welchem auch Höhe und Alter ersichtlich ist, neu versuchen! Das Berlangen, Ihren Behauptungen mehr Glauben zu schenken als der Beweiskraft umfangreichen Zissernmateriales, werden Sie im Ernste nicht stellen wollen.

Sie finden es begreiflich, daß Ihre Stammzahltafeln mit anderen nicht übereinstimmen, weil Sie nur gelungene und "gepflegte" Bestände aufgenommen, in diefen den "Ueberfluß" beseitigt und die "fehlenden Stämme bis gur vollen Beftodung erganat" haben. Bas ift ein gelungener und gepflegter Beftand? Bas ift volle Bestodung? Wie stellen Sie feit, daß überhaupt und wie viele Stämme fehlen, ob und wie fie zu ergangen find? Ronnen ba nicht verschiedene Definitionen über diese Begriffe, mit benen Sie herumhantiren, als waren es Rilogramme, gulaffig fein? Wie foll berjenige, ber eine andere Unficht barüber bat als Sie, und ber bamit ichon die Grundlagen Ihrer Methode anders auffaßt als Sie, Ihre Tafeln anwenden? Auf dieser schwankenden Unterlage ist Ihre Tafel freilich unantastbar; damit können Sie, je nachdem Sie die Definition einer dieser Grundlagen andern, die verschiedensten Stammzahlen in jedem beliebigen Bestande finden! — Aber Sie werden zugeben, daß dann nur Ihnen allein der Schlüffel ju dem Geheimniffe des Gebrauches der Stammzahltafel juganglich ift, oder Sie muffen fich bequemen, flar und beftimmt auszusprechen, mas Sie unter Diefen Begriffen verfteben.

Sie sagen weiter: "Meine Tasel entspricht ber von mir gebachten Nutsholzqualität", welche Sie gleichfalls nicht befiniren, und aus Ihren Stammzahlen läßt sich schließen, daß Sie Ihre Bestände im dichtesten Schlusse erziehen wollen. Ja, hat denn beispielsweise ein Bestand mit 500 Stämmen und 37 cm Mittelsstammstärke weniger Nutholz als ein gleich alter und gleich hoher Bestand mit 1000 Stämmen und 26 cm Mittelstammdurchmesser, und wenn ja, ist das Nutsholz des letzteren Bestandes mehr werth als das des ersteren? Oder zweiseln Sie, bag fich folde Dimenfions- und Stammachlenunterschiebe blog burch bie

Art der Bestandesbegrundung und wirthschaftlichen Behandlung erzielen laffen? Sie rathen zu der "aus Ihren Tafeln hervorgehenden Qualität"! Sie Blüdlicher haben die Frage der vortheilhaftesten Bestandeserziehung für sich in ber einfachsten Beije gelöft! Für die meiften bilbet fie noch ben Gegenftand von Ameifeln, muhevollen Studien und Beobachtungen. Für Gie find die dichteften zugleich auch die gepflegteften, das Optimum versprechenden Rutholzbeftande.

Schwieriger ist es schon, sich das vorzustellen, mas Sie unter "Ueberfluß" perftehen. Da Sie ben Nebenbeftand hiermit nicht bezeichnen wollen, weil Ihre Stammaahltafeln inclusive Nebenbestand gelten, miffen Sie es etwa gar felbit

Auch barüber, mas Sie fich unter voller Bestodung vorstellen, bin ich nicht recht im Rlaren. Wenn Sie vielleicht sagen: Bolle Bestockung ist dann vorhanden, wenn ber in ben Luden "ergangt" gebachte Beftand eine Stammzahl aufweift, welche bei einem bestimmten Mittelstammburchmeffer mindeftens ber in meiner Tafel angeführten Stammzahl gleichkommt, so ware dies eine bestimmte Antwort, menn bie "Erganzung" nicht babei mare. Wenn ich frage: Wie groß barf bie Lude fein und wie ift fie gu ergangen? werben Gie vielleicht antworten: Beträgt ber Durchmeffer ber Lude foviel als die burchschnittliche boppelte Abstandsweite beträgt, fo fehlt ein Stamm, ober allgemein: in jede Lude gehoren fo viele Stamme (als Mittelftamme gebacht) hinein, als auf ber gleichen Flache im geichloffenen Theile burchichnittlich fteben. Saben Gie barüber nicht nachgebacht. daß die vorhandene Lude, wenn fie nicht etwa frifch entftanden ift, bas Startenwachsthum ihrer Grenzbäume berart beeinflußt, daß lettere durchschnittlich ftarter find als ber Bestandesmittelstamm, daß das Blus des Durchmeffers ber Randbaume einen gemiffen Theil ber fehlenden Stamme ober bes fehlenden Stammes, vielleicht auch die ganze Lude ersegen tann, ober daß, wenn die Lude wirklich ausgefüllt, b. h. nicht vorhanden mare, bann auch teine ftarteren Randbaume vortommen konnten und der Mittelftammburchmeffer geringer fein mußte? Sie bies zugeben durften, werden Sie eine Flache, in welcher viele fleine Lucen zu ergangen find, gegenüber einer anderen unter gleichen Berhaltniffen, in welcher feine Luden vortommen, ungerecht behandeln, weil erftere einen größeren Mittelstammburchmeffer haben muß, für welchen Sie eine geringere Stammzahl verlangen. Sie werben also bem ludigen Beftande bie Wohlthat ber Durchforftung verweigern, tropbem er fie in ben nicht lüdigen Theilen geradeso nothwendig hat wie ber volltommen geschloffene.

Ihre künstliche Ergänzung (welche ich in meiner Recension als unnützes Beiwert ebenso vernachlässigte wie die julaffige Ginmendung, bag Gie mit Ihrer Methode niemals zu einer vollständigen Uebereinstimmung der Stammaahl ber Tafel mit ber Stammzahl bes Beftanbes gelangen konnen, weil fich nach ber Durchforftung ber Mittelftammburdmeffer erhöht), führt alfo ju Stammzahlen, welche nach meiner für Sie unmaßgeblichen Meinung für Ihre "Normallichtungstafel" die Bezeichnung "Dichtungstafel" rechtfertigen murbe, benn nur in feltenen Fällen werden Sie beim Gebrauche Ihrer Tafel außer der Entnahme ganglich unterbrückter Stämme etwas zu burchforften ober zu "lichten", in der Regel aber zu "erganzen" finden. Und eine jolche Bestandespflege ist Ihr Ibeal? Deer laffen Sie vielleicht den Nebenbeftand stehen und lichten im Herrschenden? gegen spricht die von Ihnen angestrebte "Nutholzqualität". Eine bestimmte Antwort hierauf findet man in Ihrer Schrift nicht.

Lassen Sie sich übrigens durch die Zahl der gestellten Fragen nicht abichreden, fie zu beantworten, beziehungsweise bie Ihnen imputirte Beantwortung gu corrigiren. Ginen Lefer, den Ihre Erwiderung intereffiren wird, finden Sie gewiß in Ihrem ergebenen A. Schiffel.

Erwiderung auf die vorstehenden Ansführungen des Herrn A. Schiffel. Bon erzh. Forstrath Morit Koześnik. Die geehrte Redaction war so freundlich, mir die Replik des Herrn A. Schiffel vor dem Abdrucke zukommen zu lassen. Hiefür sage ich meinen Dank!

Gegenüber Berrn A. Schiffel tann ich mich biesmal gang turg faffen:

auf unartige Fragen habe ich überhaupt teine Antwort!

Wie man Luden auspfloden soll? — und so manche andere Austunft, wird Herr A. Schiffel auch anderwärts erfragen — aber nur, wenn berselbe höflich anfragt.

Die Sahbuscher Forste hatten schon so manchen fremden Fachgenoffen zu Besuche, und ich habe vollen Grund anzunehmen, daß dieselben bezüglich der Bestandespflege hier einer sehr anderen Ansicht sind als Herr A. Schiffel,

welcher von der Stube aus geurtheilt hat

Bu biefer Folgerung leiten mich nicht etwa nur die anerkennenden Borte ber hier gewesenen Gäste, denn da pflege ich sehr viel auf das Conto der Höflichkeit zu duchen, wohl aber die jest anläßlich der Kritit des Herrn A. Schiffel mir bezüglich der hierortigen "Bestandespflege" zugelangte lebhaste Zustimmung! Die Bestandespflege ist hier, in allen Berwaltungen im Currenten — und sehr maßgebenderseits mußte erst im vorigen Herbste constatirt werden, daß hier sür den "Wildbachverbau" auf "Berbaumateriale aus Durchforstungen" "nicht viel zu rechnen sei."

So fteht die Sache bezüglich der durch Herrn A. Schiffel von der Stude aus calculirten "Ueberdichte" und bezüglich meines "Jbeals der Bestandes»

pflege" moge fich Berr U. Schiffel alfo gang besonders beruhigen!

Ich möchte Herrn A. Schiffel rathen, bezüglich berartiger Fragen von ber alleinigen Stubenarbeit abzusehen und mir zu glauben, daß sich die vielen Herren Fachgenossen an Ort und Stelle ein viel richtigeres Urtheil bilben konnten als Herr A. Schiffel ab "loci grünem Tische"!

## Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in der t. u. t. Sofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

Böhmerle, Karl, Bersuche über Bestandesmaffen-Aufnahmen. (Mittheilung ber f. t. forstlichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn). Octav. Wien ft. 1.20.

Sentich, ber beutiche Gichenschälmalb und feine Bufunft. Berlin. fl. 3 .-.

Lorey, die forfilichen Berfuchsanftalten. Tübingen. fl. -.60.

Mittheilungen, forftstatistische, aus Burttemberg für bas Jahr 1897. Herausgegeben von ber königl. Forftbirection. 16. Jahrgang. Stuttgart. fl. —. 75.

Bersonalverzeichniß ber königl. sächsichen Staatsforstverwaltung auf bas Jahr 1899. Dresben. fl. -. 45.

Srogl, ber forftliche Binsfuß und Bobenwerth. Bien. fl. -. 80.

Bagener, Guftav, die Balbrente und ihre nachhaltige Erhöhung. Reubamm. fl. 6 .- .

Beftermeier, Leitfaben filr bas preußische Jäger- und Försterexamen. Gin Lehrbuch für ben Unterricht der Forstlehrlinge auf den Revieren, der gelernten Jäger bei den Bataillonen und zum Selbstunterricht der Forstaufseher. Neunte Auflage. Berlin. Geb. fl. 8.60.

rathes Rozesnit über Bestanbespflege besprochen hat. Die Reb.

<sup>1</sup> Allerdings sehr wichtig, nachdem das genaue Auspfloden die Stammzahlen der Tafel weit mehr reducirt, als herr A. Schiffel anzunehmen scheint. Der Berf.

2 Dem Leser wird es gewiß nicht entgangen sein, daß herr Schiffel nicht die wirklich geubte Bestandespflege der Sahbuscher Forste, sondern die Schrift des herrn Forste

# Versammlungen und Ausstellungen.

Der öfterreichische Forstcongreßt 1899. Seitbem am 7. März bes Jahres 1893 sich die Pforten hinter dem damals abgehaltenen Forstcongresse geschlossen hatten, ward diese Körperschaft sechs Jahre lang nicht einberusen worden; auf den 24. April des laufenden Jahres lauteten die an die Delegirten ausgegebenen Einladungen zu dem Congresse, über dessen Berhandlungen wir im Nachfolgenden berichten wollen.

Der vom letten Forstcongresse gewählte Bräsident des Durchführungscomités Se. Durchlaucht Fürst Colloredo-Mannsfeld war mit dem Tode
abgegangen; seine Stelle hatte Se. Excellenz Ernst Graf Hohos. Sprinzenstein übernommen und ihm oblag es, die im Festsaale des österreichischen Ingenieur- und Architektenvereins versammelten Abgesandten zu begrüßen.

Am 24. April um 1/411 Uhr Bormittags eröffnete benn Graf hoposs Springenstein die Bersammlung mit einer warmen Ausprache an die Anwesenden.

Die einzelnen Bereine und Rorperschaften hatten nachfolgende Delegirte jum Congresse besignirt: ber Defterreichische Reichsforstverein Bilbelm Freiherrn v. Berg (Stimmführer), Hofrath Brofessor A. v. Guttenberg (Stimmführer, stellvertreter), Dr. Abolf Cieslar, Abjuncten ber f. t. forstlichen Bersuchsanstalt, Oberforstmeister R. E. Beinelt, Forstrath B. Reuf, Director der höheren Forstlehranstalt in Mährifd-Beiftirchen; ber Böhmifde Forstverein: Se. Excellenz Karl Grafen Buquon (Stimmführer), fürftlichen Forftrath Biehl (Stimmführerftellvertreter), Forstmeister B. Eppinger, Forstmeister A. Batesch, Oberforstmeister J. Frengang; der Mahrifch-fchlefifche Forftverein: ben Prafidenten Ge. Ercelleng Buido Grafen Dubsty (Stimmführer), f. t. Forstrath Joh. homma, Forst- und Domanendirector &. Baubifch; der Niederöfterreichifche Forftverein: feinen Brafibenten R. Grafen Saugwig (Stimmführer), Forftrath E. Bampel, f. f. Oberforftrath E. Lemberg, t. t. Forftrath Jos. Edlen v. Des und Oberforftcommissär S. Ramsauer; der Steiermartische Forstverein ben f. t. Oberforstrath H. v. Guttenberg; der Forstverein für Oberösterreich und Salzburg: die f. t. Dberforstrathe M. Frang in Ling und L. Hübner in Salzburg; der Rrainischtuftenlandische Forstverein: ben Gutsbesiter Ludwig Freiherrn v. Berg (Stimmführer), ben t. t. Oberforstrath A. Roffipal, Oberforstmeifter 3. Beinelt, Forstrath L. Hampel, Brofessor F. Wachtl und ben t. t. Forstrath J. Eblen v. Met; ber Karntnerische Forstverein: ben t. t. Forstrath Cornelius Rieber; ber Galigifche Forftverein: ben Bereinsprafibenten Bitold Fürften Cgartorysti (Stimmführer) und den f. f. Forstrath R. Acht; die f. f. Landwirthschaftsgesellschaft in Wien: Die Centralausschugrathe Ge. Ercelleng ben Landmarschall Kofef Freiherrn v. Gubenus (Stimmführer), Alfred Faber und Landesausschuß Frang v. Birto; der Landesculturrath für Bohmen: Ferdinand Grafen Buquoy und Forst- und Domänendirector Carl Böhm (Stimmführer); das Centralcollegium des Landescultutrathes für Böhmen: den Biceprafidenten Felix Freiherrn v. Aehrenthal; ber Landesculturrath für Defterreich ob ber Enns: ben Bfarrer in St. Oswald 2. Breiteneichinger (Stimmführer) und ben Gutsbesitzer Engelbert Briller; die Landwirthschaftsgesellschaft in Salzburg: den Gutsbesitzer Hieronymus Grafen Plaz; der Landesculturrath in Tirol: den t. t. Oberforstrath M. Frang in Ling; der Landesculturrath für Istrien: den t. f. Oberforftrath A. Roffipal; die Land- und Forstwirthschaftsgesellschaft in Troppau: ben Grafen C. Ragumowsty (Stimmführer) und ben t. t. Oberforstcommiffar C. hueber; ber land- und forstwirthschaftliche Filialverein in Teichen: ben erzh. Forstrath C. Strzemcha (Stimmführer) und ben erzh. Waldbereiter R. Karbasch; die k. k. Landwirthschaftsgesellschaft in Krain:

L. Freiherrn v. Berg; ber niederöfterreichische Jagbichutverein: den f. f. Ober- forftrath Cb. Lembera.

Bon den Genannten fehlten der Bertreter des Centralcollegiums des Landessculturrathes für Böhmen Freiherr v. Aehrenthal, die Delegirten des Galizischen Forstvereins Fürst Czartorysti und Forstrath Acht, jene des lande und forstswirthschaftlichen Filialvereins für Schlesien Forstrath Strzemcha und Waldebereiter Karbasch; ferner waren abwesend die Herren Forstmeister Bakesch, A. Faber und v. Birko. Der Forstverein für Tirol, die böhmische Section des Landesculturrathes in Prag und die Landwirthschaftsgesellschaft in Krakau hatten keine Delegirten nominirt.

Nachdem Se. Excellenz Graf Honos-Sprinzenstein den mit dem Tode abgegangenen Mitgliedern des Durchführungscomités Fürsten Colloredos Mannsfeld und Hofrath Salzer ehrende Nachruse gewidmet, welche von den Anwesenden stehend angehört wurden, legte er in kurzen Worten die Thätigkeit des Durchführungscomités des 1893er Congresses dar, verlas eine Begrüßungszuschrift Sr. Excellenz des Ackerbauministers M. Freiherrn v. Kast und leitete

fobann die Bahl des Bureaus für ben tagenden Forftcongreß ein.

Aus der Bahl gingen hervor: Se. Excellenz Karl Graf Buquon als Bräfibent, Se. Excellenz Guido Graf Dubsty als erster und Ludwig Freiherr v. Berg als zweiter Bicepräsident. Zu Schriftsührern wurden die Herren f. t.

Oberforstrath Roffipal und Forstrath Hampel berufen.

Der gewählte Präsident R. Graf Guquon eröffnet die Verhandlungen nach einem dreimaligen von der Versammlung begeistert aufgenommenen Hoch auf Se. Majestät den Kaiser. Ueber Antrag des Grafen Haugwig wird die Druckslegung der Verhandlungen beschlossen. Sodann wird der t. t. Oberforstrath und Landesforstinspector M. Franz ersucht, den Vericht des Landesculturrathes in Tirol (Section Junsbruck) über das erste Verhandlungsthema: "Die Nothswendigkeit der Schaffung einer Baldbrandlosschung" zu erstatten.

Dem gedruckt vorliegenden Berichte, fowie den mundlichen Erlauterungen des

Referenten entnehmen wir in Rurge das Nachfolgende:

Aus ben Nachweisungen bes statistischen Jahrbuches bes k. k. Aderbauministeriums ist zu entnehmen, daß während des Decenniums von 1881 bis 1890 in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern sich die Anzahl der vorgekommenen Brände auf 3184 belief und daß die vom Brande ergriffene Fläche 13.166·38 ha umfaßte; der beiläusige Werth des verbrannten Holzes betrug 587.227 fl. Schon die bedeutende Höhe der Schadenzisser böte Anlaß genug, auf Vorkehrungen zu sinnen, welche eine thunlichste Heradminderung der Waldbrände zu sichern trachten, noch mehr aber fällt diese Nothwendigkeit ins Auge, wenn man bedenkt, daß in den Gebirgen die Wiederbestockung von Brandsstächen zumal in selsigen, steilen, südseitigen, kalkigen Dertlichkeiten, wenn der Humus ausgebrannt ist, vielleicht gar nicht ober nur unter Auswendung unvershältnißmäßig hoher Kosten möglich ist. Man muß, sobald ein Waldbrand entstanden ist, trachten, alle Mittel mit Beschleunigung in Anwendung zu bringen, welche geeignet sind, der Verbreitung des Feuers Einhalt zu thun.

Dahin gehört in erster Linie das rasche Aufgebot einer hinlänglich zahlereichen Löschmannschaft. Wenn auch in dieser Beziehung das Forstgeset vom 3. December 1852 wirksame Bestimmungen enthält, so wurden doch anläßlich der Arbeiten zur Löschung größerer Waldbrände verschiedene Wahrnehmungen gemacht, welche es wünschenswerth erscheinen lassen, gewisse Normen aufzustellen, die

geeignet sein follen, die gebotene Abhilfe zu treffen.

Die Zubringung von Lebensmitteln, von Baffer und sonstigen Getränken an die anstrengend arbeitende Löschmannschaft ist bringendes Gebot; oft ist sogar eine mehrtägige Berpflegung nothwendig. Dies, sowie mannigfache Entschädigungs-

ansprüche z. B. für unbrauchbar gewordene Kleider bedingen oft nicht unbedeutenden Geldauswand. Handelt es sich um den Brand in den Forsten eines Großgrundbesitzers, dann dürfte wohl kaum der Fall eines besonderen Berhaltens wegen Bestreitung der ergangenen Kosten seitens desselben zu gewärtigen sein. Anders verhält sich aber die Sache, wenn in gleicher Angelegenheit nur ein kleinerer oder mehrere Waldeigenthümer in Frage kommen. Die Höhe des Kostenersates an und für sich, wie die Repartition des Auswandes bieten eine Reihe oft unüberwindlicher Schwierigkeiten; es entstehen Differenzen, deren Lösung sich sier hierzu bernsenen Behörden insolge Wangels an bestehenden Vorschriften nicht einsach gestaltet.

Nach § 46 bes Forstgesetes können zur Löschung eines Waldbrandes "alle umliegenden Ortschaften" ausgeboten werden und die ausgebotene Mannschaft hat mit den ersorderlichen Löschgeräthen sogleich an die Stelle des Brandes zu eilen, und baselbst Hilfe zu leisten. Der Waldbesitzer hat nach § 49 des Forstgesetzes Beschädigungen fremden Grundeigenthumes, welche zum Zwecke der Betämpfung des Waldbrandes gemacht werden müssen, zu ersetzen. Nachdem der Waldbesitzer es mit den "umliegenden Ortschaften" zu thun hat, aber nicht mit den einzelnen Gemeindebewohnern, so wäre der Entschädigungsbetrag den Ortschaften oder Semeinden, nicht aber den einzelnen Bewohnern zu gewähren. Die Hilfe leistenz den Gemeinden hätten, wenn sie dies verlangen, "die ihnen durch die Hilfeleistung erwachsenen baren Auslagen in dem von der politischen Behörde sestzuftellenden Betrage" zu beanspruchen das Recht. Nicht zu vergüten ist Zeitversäumniß und Arbeitsleistung des einzelnen Gemeindemitgliedes, weil die Pflicht zur Hilfesleistung eine öffentliche, durch das Gesetz auserlegte ist.

Sofern zu ben zu leistenden Löscharbeiten Bersonen verwendet werden, welche vom Taglohn leben, überhaupt behufs Ernährung ihrer Familien auf eine Entschädigung angewiesen sind, kann es nicht gleichgiltig sein, wie lange sich die Bestreitung des Aufwandes hinzieht. Wenn solche Anspruchsberechtigte eine geraume Zeit hindurch auf die Auszahlung eines verdienten Lohnes zu warten gezwungen werden, darf es nicht Bunder nehmen, einer Beigerung zur Mithilse

gu begegnen, sobald ein wiederholter Aufruf an diefelben ergehen muß.

Da nun im Forstgesetze sowohl in Betreff der Entschädigungen für die Löschmannschaft bei Waldbränden als auch hinsichtlich der Vergütung sonst erwachsener Auslagen besondere Bestimmungen mangeln, serner über den Umstand, ob die nachbarlichen Waldbesitzer zur Tilgung der aufgelausenen Kosten in welchem Maße herangezogen werden können, keine Vorschriften enthalten sind, endlich auch darüber, wer zunächst für die Bestiedigung der mit den Löscharbeiten verbundenen Auslagen zu sorgen hat, eine Norm abgeht, ist die Regelung der Angelegenheit erforderlich. Diese läßt sich am vortheilhaftesten durch eine Waldsbrand-Lösschann gerzielen.

Bum Swede ber Aufstellung einer folche mare Folgendes zu ermagen:

Die Handhabung der Feuerpolizei gehört in den selbstständigen Birkungstreis der Gemeinde. Zur Löschung eines Waldbrandes ist jeder Einwohner der Gemeinde im Allgemeinen unentgeltlich verpflichtet, doch wird über Verlangen solcher Personen, welche vom Taglohn leben, vom Gemeindevorsteher eine entsprechende Entschädigung zu gewähren und auszubezahlen sein, insofern jene Waldbesitzer, die zur Tragung der erlausenen Kosten verbunden werden können, sich hierzu nicht von selbst verstehen.

Besteht in der Gemeinde eine Feuerwehr, so hat dieselbe bei Baldbranden ohne Vergütung hilfe zu leisten. Bestiger von Zugthieren sind über Aufforderung

verpflichtet, die erforderlichen Bugthiere ohne Entgelt beizustellen.

Die unentgeltliche Silfe bezieht sich auf die Arbeitsleiftung; bare Auslagen hingegen (Roften der Berpflegung, Abnützung von Monturen und Requisiten) muffen vergutet werden.

Bei größeren Balbbranben ift von der Gemeinde Sorge zu tragen, baß

ber Brand durch die üblichen Larmzeichen befannt gegeben werbe.

Mit Hinblick auf die §§ 46, 47 und 48 des Forstgesetses, welche zur Löschung eines Waldbrandes zunächst die Gemeinde verpflichten, sind die sämmt-lichen Kosten von den Gemeinden, in deren Gebiet der Waldbrand stattgefunden hat, zu übernehmen, beziehungsweise in längstens 4 Wochen aus der Gemeindescasse zu bestreiten.

Unter Anwendung des § 51 des Forftgefetes werden die Roften wie folgt

aufzutheilen fein:

Die Rosten jener Löscharbeiten, welche für die ganze Gemeinde dienen, sind von dieser zu tragen, die Rosten jener Löschanstalten hingegen, die nur einzelnen Waldbesitzern zugute kommen, sind von Letzteren zu ersetzen. Bei der Auftheilung der Kosten an einzelne Waldbesitzer — welche übrigens zunächst den Gemeinden überlassen wird — ist das gesammte geschützte Waldareale in Betracht zu ziehen und im Verhältnisse aller zu erwägenden Umstände hierbei vorzugehen.

Stellen sich diejenigen, welche zur Tragung dieser Kosten verhalten wurden, nicht zufrieden, hat über die binnen 14 Tagen — vom Tage der Bekanntgabe der Kostenvertheilung an gerechnet — einzubringende Beschwerde die politische Bezirksbehörde unter Mitwirkung geeigneter Sachverständiger die Entscheidung in

erfter Inftang zu fällen.

Um Schluffe seiner Aussührungen stellt Oberforstrath Franz den Antrag, ber Forstcongreß wolle beschließen:

1. Die hohe Regierung wird aufgefordert, für die Aufstellung von Bald-

brand-Löschordnungen in den einzelnen Ländern Borforge zu treffen.

2. Rücksichtlich des diesen Baldbrand-Löschordnungen zu gebenden Inhaltes werden die im eingebrachten Referate enthaltenen Aussührungen zur Erwägung

empfohlen.

Oberforstrath Hubner bespricht, nachdem der Referent geschlossen hatte, einen concreten, im Salzburgischen vorgesommenen Fall, wo ein Waldbesiger mit einer Assecuranzgesellschaft in Verhandlungen trat, um seinen Wald zu versichern; der Versicherungsvertrag kam zu Stande; von dem versicherten Complexe brannte thatsächlich ein Theil ab und die Assecuranzgesellschaft zahlte eine Summe aus, mit welcher der Waldbesiger zufrieden ist. Anknüpsend regt Hübner den Gedanken einer allgemeineren Waldversicherung an und fragt, ob nicht irgendwo anders bereits einschlägige Ersahrungen gemacht worden seien.

Forstrath Somma ist ber Unsicht, daß die zu schaffende Balbbrand-Löschordnung für die Nordländer der Monarchie anders lauten mußte als für die

mehr gefährbeten füblichen Rronlander.

An die Aussührungen des Oberforstrathes Hübner anknüpfend, spricht Dr. Cieslar über die Brandschadenversicherung im Deutschen Reiche, wo diese Frage bereits reiflich durchdacht und vielsach in die Praxis umgesetzt erscheint.

Hofrath Professor v. Guttenberg betont, daß die Waldbrandversicherung mit dem vorliegenden Thema nichts zu thun habe. Entscheidend sei bei der Frage, daß — zumal im Gebirge — die Brandslächen nur schwer wieder aufzusorsten seien, es komme daher das öffentliche Interesse ins Spiel und der Zweifel sei berechtigt, ob man in diesen Fällen alle Löschungskosten der Gemeinde aufbürden dürse. Wan sollte in jedem Falle unterscheiden, ob durch den Waldbrand öffentliche Interessen ober nur jene des Waldbesitzers tangirt werden.

Oberforstrath Rossipal befürwortet die Annahme ber Resolution, welche ber Regierung ein willtommener Wegweiser sein werde. Auch Director Reuß ist sür die Annahme des gestellten Antrages; durch die Schaffung einer Feuerlösche ordnung werde überdies die anzustrebende Feuerversicherung bedeutend gefördert

merben.

Nachdem noch Forstbirector Baubisch und Graf Haugwitz zum Thema gesprochen, wird die Debatte geschlossen und der Referent Oberforstrath Franz benützte die Gelegenheit des Schlußwortes, um zu empfehlen, daß die Landesforstvereine sich in der Angelegenheit mit den Landes-Assecuranzgesellschaften ins Einvernehmen setzen mögen; auch die Aufstellung von Waldbrand-Löschordnungen werde der Landesgesetzgebung anheimfallen.

Die Resolution wird fodann einstimmig angenommen.

Sodann gelangt bas vom Böhmischen Forstvereine beantragte Thema gur

Berhandlung:

"Durch welche Maßregeln könnte ben Waldungen ein ihrer national-ökonomischen Bedeutung entsprechender Schutz gewährt werben gegenüber den Gefahren, welche denselben in manchen Gegenden durch den Rauch und die Gase drohen, die beim Betriebe gewisser Gewerbe entströmen.

Die Debatte leitete als Referent Se. Excellenz Karl Graf Buquop ein. Das umfangreiche, intereffante Elaborat kann an dieser Stelle leider nicht vollsinhaltlich abgebruckt werden, doch mögen die wichtigsten Gedanken aus demselben, zumal die juridischen Raisonnements nach Thunlichkeit wiedergegeben werden.

Die Rauchschäden haben sich in den letzten Jahren in Oesterreich so außersordentlich vermehrt, daß das Berhandlungsthema sür unsere Forste entschieden acut geworden ist. Um nur einige Daten anzusühren, wurden in Böhmen in 15 politischen Bezirken Rauchschäden an Bäldern constatirt. Im Bezirke Karlsbad sind beispielsweise in fünf Gemeinden von einer Waldstäche von 2233 Joch 1359 Joch oder  $62^{0}/_{0}$  beschädigt und kommt auf einer Fläche von 384 Joch  $(=18^{0}/_{0})$  überhaupt kein Nadelholz mehr fort. Im Bezirke Falkenau sind in 41 Gemeinden von einer Waldarea von 10.016 Joch 8785 Joch oder  $88^{0}/_{0}$  geschädigt und gedeiht auf 3906 Joch  $(=39^{0}/_{0})$  überhaupt kein Nadelholz mehr. Hier muß aber besonders hervorgehoben werden, daß der Boden der geschädigten Wälder außgesprochener Fichtenboden ist; keine andere Holzart vermag sich im Ertrage auch nur annähernd mit der Fichte zu messen. Aehnlich liegen die Vershältnisse auch in anderen Theilen Böhmens, in welchen sich eine stark entwickelte Industrie besindet.

Der Referent hat getrachtet, im Wege der Versendung von Fragedogen sich über den Stand der Rauchschadenfrage im Walde in allen Kronländern Cisleisthaniens zu orientiren. In Oberösterreich gibt es bisher nur unbedeutende Schäden; in Steiermark wurde in einem Falle eine Cellulosefabrik von der politischen Behörde zum Schadenersage an die Waldbesiger verhalten. Sehr bedeutende Schäden wurden im österreichischschessischen Kohlenbecken constatirt, wo schon circa 2000 ha mehr oder minder, aber doch so bedeutend burch Rauch geschädigt erscheinen, daß auf einem Theile dieser Fläche die Holzzucht überhaupt

nicht mehr möglich erscheint.

Sodann geht Se. Excellenz Graf Buquon auf eine ganz kurze Besprechung bes Wesens der Rauchschäden ein; es wird die Rolle des Russes, der warmen Luft und der schwefligen Säure erörtert, die Rothfärbung der Schließzellen gestreift und besprochen, welche Momente bei der Feststellung von Rauchschäden

in Rudficht zu ziehen feien.

Auf die rechtliche Seite der Frage übergehend, erläutert Graf Buquon, daß der Besitzer eines geschädigten Waldbestandes, wenn er einen Schaderersatzanspruch erheben will, 1. den Beweis zu erbringen hat, daß der Schaden wirklich durch das betreffende Industriale, also ausschließlich durch das Entströmen schädlicher Gase entstanden ist, und 2. die genaue Summe des Schadens zu berechnen und anzugeben habe.

Wie schwierig es ift, diese beiden Fragen in juristisch unzweideutiger und in unumstößlicher Weise zu beantworten, deweise der bekannte Myslowis-Kattowiser Rauchschaenproceß mit seinen so außerordentlich divergirenden Sachversständigengutachten. Kommt zu den Bedenken des Richters etwa noch seine siscalische Gesinnung hinzu, welche ihn erwägen läßt, in welchem Verhältnisse die Steuerkraft des schädigenden Industriales gegenüber der Steuerleistung des beschädigten Waldbestandes steht, so ist als sicher anzunehmen, daß er nur in seltenen Källen den Beweis als erbracht anerkennen wird.

Des Weiteren ift zu bedenken, daß nach § 1489 b. G. B. jede Entschäbigungetlage nach brei Jahren vom Datum bes Befanntmerbens verjährt ift, und es bei der Gigenartigfeit der Rauchbeschädigung häufig mehr als drei Sahre nach Conftatirung ber ersten Schaben bauert, bis ber Schaben richtig als Rauchschaden erkannt wird. Nicht unerwähnt darf hier auch ber § 1305 b. G. B. bleiben, welcher lautet: "Wer von feinem Rechte innerhalb ber rechtlichen Schranten Gebrauch macht, bat ben für einen Anberen entspringenben Nachtheil nicht zu verantworten." Sat also der Waldbesiter bei Ertheilung der Concession unterlaffen, auf die Möglichfeit ber Rauchbeschädigung burch bas conceffionirte Bewerbe hinzuweisen und den Beweis zum ewigen Gebachtniffe über den Ruftand seines Balbes zur Beit ber Inbetriebsetzung aufzustellen, und halt fich andererfeits ber Unternehmer strenge an die Grengen seiner Concession, so ift die Lage bes Waldbesitzers bei der Entschädigungstlage eine höchst pretare. Da das Forstgeset gar feine Bestimmung über Rauchschaden enthalt und die Gewerbeordnung als Einschräntung lediglich die Ginhaltung der ertheilten Concession und die öffentliche Rudficht tennt, fo haben wir uns lediglich an die veralteten Beftimmungen bes allgemeinen burgerlichen Gefetes zu halten und diefe find bem Balbbefiger fehr ungünstig.

Eine weitere Schwierigkeit bietet die Fixirung der Schadenziffer. Beengend wirkt hier auch § 1322 b. G. B., welcher bestimmt, daß der Schaden nach dem gemeinen Werthe, den die Sache zur Zeit der Beschähigung hatte, zu ersehen sei; es könnte also die Entschädigung des Werthes des Zuwachses in Frage gestellt sein, umsomehr, wenn man den Zuwachs als entgangenen Gewinn betrachtet, welchen nur derzenige zu entschädigen verpflichtet ist, welcher aus "böser Absicht" oder aus "auffallender Sorglosigkeit" den Schaden verursachte. Noch aussichtsloser gestaltet sich die Entschädigungsfrage, sobald eine größere Anzahl von schädigenden Rauchquellen in Betracht kommt, und der klagende Waldbesitzer die Zisser dazens won jeder derselben seinem Walde zugefügten Schadens

individuell genau angeben foll. Dies fann er einfach nicht.

Dem Referenten ist kein Fall bekannt, wo ber Besitzer eines burch Rauch geschädigten Waldes im Proceswege reufsirt hatte; wo ein Waldbesitzer infolge Rauchschadens einen Ersat erhielt, geschah dies stets im Wege des Ausgleiches.

Wenn man sich nun auch nicht verhehlen darf, daß die Bewegungsfreiheit der Industrie nicht beengt werden soll, so kann doch andererseits kein Nationalsökonom die unendliche Wichtigkeit der Erhaltung des Waldes leugnen, zumal in Gebirgsgegenden, wohin sich gegenwärtig die Industrie so vielsach zurückzieht. Und gerade in den Gebirgsgegenden mit ihrer großen Luftseuchtigkeit steigert sich die Intensität des Rauchschadens im Walde.

In solchen Lagen muß der Wald geschützt werden, koste es was es wolle, benn es handelt sich hier um öffentliche Rücksichten mindestens von derselben Wichtigkeit, wie die so verpönte Beläftigung einzelner Orte durch von gewissen Gewerben erzeugten Rauch oder unangenehmen Geruch. Daß aber die unsgeschmälerte Erhaltung der Wälder auch in anderen Gegenden von größter national-donomischer Wichtigkeit sei, hat die Gesetzebung in Oesterreich wie in anderen Ländern anerkannt.

Benn wir nun die eigentlichen Mittel erwägen, durch welche eine Bewahrung der Wälder vor Rauchschäden zu erzielen wäre, so muffen wir uns vor Augen halten, daß wir vor allem den Schutz und die Erhaltung der Bälder als solche anzustreben haben und erst in zweiter Linie eine Erleichterung in der Geltendmachung von Entschädigungsansprüchen im Falle des stattgefundenen Schadens.

Eine Anzahl von Bersuchen hat ergeben, daß es verschiedene Borkehrungen gibt, welche durch die Condensirung und Bindung der schällichen Gase eine Schädigung der benachbarten Wälder entweder ganz beseitigen oder doch auf ein Minimum reduciren. Die Industrie verläßt sich jedoch auf ihre günstige Stellung in einem eventuellen Schadenersatzprocesse und gibt sich nicht Mühe, die dem

Balde ichablichen Stoffe zu conbenfiren.

Wenn nun die Gewerbebehörden bei Ertheilung von Concessionen in allen jenen Fällen, wo die topographische Lage eine berartige ist, daß eine Rauchbeschädigung der Wälber durch die Ausübung des Gewerbes zu befürchten steht, es dem Gewerbeinhaber "aus öffentlichen Rücksichten" bei sonstigem Concessionsverluste zur Bedingung machen würden, Vorkehrungen zur Condensirung oder unschällichen Ableitung der Gase anzubringen, und wenn andererseits durch authentische Erläuterung des so veralteten Capitels über Schadenersat der dem geschäbigten Waldbesitzer obliegende Beweis des stattgesundenen Schadens und dessen Höhe erleichtert würde, so besteht kein Zweisel, daß es gelänge, Wittel und Wege zu sinden, um die Condensirung oder unschälliche Ableitung der Gase in wenig kostspieliger Weise zu erreichen. Würden die Behörden in diesem Sinne von oben instruirt werden, so wäre sür die Zukunst von Balbern, denen durch neu zu errichtende Gewerbe Rauchschaden droht, schon so ziemlich Alles gewonnen.

Die Besiter von schon bestehenden concessionirten Gewerben hinwieder muß man durch die Bergrößerung der Gesahr eines Schadenersatprocesses zur freiwilligen Andringung solcher Borkehrungen zu veranlassen suchen. Dies ist aber nur dann möglich, wenn sich die richterliche Gewalt von dem Augenblicke, wo der Baldbesitzer das Factum der Rauchbeschädigung durch das Gutachten Sachverständiger bewiesen hat, ganz auf seine Seite stellt und ihm zu seinem unbestreitbaren Rechte, dem vollen Ersatze für den erlittenen Schaden,

verhilft.

Die Eisenbahnbetriebsordnung vom 16. November 1851, beziehungsweise die Ministerialverordnung vom 14. September 1854 haben in theilweiser Derogirung des § 1305 b. G. B. ganz ausdrücklich erklärt: Die Bahnunternehmung haste für jeden Schaden, der durch den Bau und den Betrieb der Bahn auch ohne ihr Verschulden Anderen zugefügt wird. Wenn man es num für anzgemessen erachtet, bei Eisenbahnen, welche doch unzweiselhaft sehr wichtigen öffentlichen Interessen, eine solche Bestimmung zu Gunsten privater Interessen zu treffen, um wieviel mehr wäre es am Plaze, ähnliche Verfügungen zu Gunsten der Wälder zu treffen gegenüber rein privaten Vortheilen Einzelner.

Bas ben schwierigsten Punkt anlangt, ben Schadenersatz gerecht zu vertheilen, sobald Etablissements mehrerer Industriellen ben Schaden verursachen, so könnte in solchen Källen von Repartitionen abgesehen und die Solidarhaftung

unter Bahrung des Regregrechtes vorgesehen werden.

Referent betont nochmals das Borwiegen des national-ökonomischen Gesichtspunktes in der Frage und deshalb musse in erster Linie angestrebt werden, daß durch geeignete Maßregeln die Rauchbeschädigungen von den Wäldern überhaupt sern gehalten werden. Auf der anderen Seite sollten die Waldbesitzer es nicht versäumen, ihre Wirthschaft in Rauchschadengebieten so zu modificiren, daß die Forste den Rauchschaden am wenigsten empfinden; durch Wahl der Holzart und

der Betriebsform wie des Umtriebes läßt sich manches erreichen. regeln find freilich stets mit finanziellen Opfern seitens des Balbbesitzers verbunden. Wenn man aber folche bem Balbbefiger jumuthet, bann barf man auch verlangen, daß auch bem anderen Theile die gur Erhaltung des Waldes unumaanglich nothigen Bortehrungen zu treffen auferlegt werde.

Se. Ercelleng Graf Buquon ichlagt nun folgende Refolution gur An-

nahme an:

"In Ermägung ber Gefahren, welche ben Balbern burch die aus gemiffen Gemerben entströmenden Gafe broben, halt es ber Defterreichische Forstcongreß für nothwendig und ber national-ofonomischen Bedeutung ber Balber entsprechend, daß allen jenen Gewerben, bei beren Betrieb eine folche Gefahr besteht, aus öffentlichen Rudfichten die Anbringung von ihrem Zwede volltommen entsprechenden Borkehrungen zur Condensirung ober unschädlichen Ableitung der Gafe (bei fonstigem Concessionsverlufte und Haftung für allen aus der Nichtbefolgung biefer Borichrift entspringenden Schaden eventuell gur ungetheilten Sand) auferlegt murde, und fordert die t. f. Regierung auf, die zum Schute bes Balbes in diefer Richtung nothwendig erscheinenden Dagregeln zu ergreifen, und bahin zu wirten, daß alle berartigen Industrieunternehmungen für alle Schaben auch ohne fonftiges Berichulben fur haftbar und ersatpflichtig in analoger Weise erklart werben, wie diese Bflichten für die Gisenbahnen bereits beîteben. "

Graf Haugwit spricht in Erganzung des Referates über einige in Niederöfterreich vorkommende Rauchschaden. In der Umgebung von Gmund verursacht die Bahn an Riefernbeständen einigen Schaden. In Wien selbst leiden die Bäume der Parks und Alleen außerordentlich durch den vielen Steinkohlenrauch, sowie burch Leuchtgas. Der Bericht bes Wiener Magistrates enthält febr viele intereffante Daten; ziemlich eingehend beschäftigt fich derselbe mit ben burch bie Gasleitungen verursachten Schaben. In Wien hat die Wenmouthstiefer außerordentlich gelitten; Picea orientalis, Abies pectinata und Abies Pinsapo, Taxus baccata, Juniperus virginiana und Chamaecyparis Lawsoniana find fehr widerstandsfähig. Die bei der Herstellung von Asphaltpflaster sich entwidelnden Rauchgase find besonders ben Laubhölzern (Rogtastanien und Linden) febr nachtheilig. Db ber Ruß allein schablich einwirft, ift nicht erwiesen, boch wird im magiftratischen Berichte die Bermuthung ausgesprochen.

Dr. Ciestar ergreift fobann bas Wort, um an der hand einer von ihm über Ersuchen bes Directoriums des Desterreichischen Reichsforstvereins zu Diesem Thema verfaßten Abhandlung den Gegenstand zu beleuchten. Die Abhandlung

lag dem Forstcongresse als Separatabbrud por.

Redner hebt hervor, daß die Rauchschadenfrage in Defterreich erft in jungfter Beit die Fachtreise zu interessiren beginne, mahrend die forstliche Literatur Deutschlands fich bereits seit beinahe einem halben Sahrhundert mit dem Gegen-

îtande beidaftige.

Bu den Rauchschäden selbst übergehend, zählt Dr. Ciestar jene Gase auf, welche die Baumvegetation gefährden. Es ift dies befanntlich in den allermeiften Fällen bie ichwefelige Saure bes Steintohlenrauches, feltener fommt bas eben genannte Gas in Frage als Erhalationsproduct bei ber Berhüttung von Bintund Bleierzen. Ferner find Salgfäure, Fluffäure und warme Luft unter ben

Schädigern zu nennen.

Bahrend die Huttenrauchschaden (im engeren Sinne) in jungster Zeit an Intensität und Umfang etwas abgenommen haben, da ein nicht unbedeutender Theil der bei den Huttenversahren in die Luft gehenden schwefeligen Saure zur Schwefelfäurefabrication herangezogen wird, werden die gewöhnlichen Steinkohlenrauchichaben infolge ber rapid fteigenden Berbichtung ber Industrie von Jahr gu

Jahr häufiger und umfangreicher. Die Industrie gibt sich bei uns nur selten Mühe, die sauren Gase zu condensiren oder unschädlich abzuleiten.

Sodann wird das Befen ber durch die schwefelige Saure hervorgerufenen Schädigung beleuchtet: Frritirung des Affimilationsapparates, Herabsetung ber Transpiration, sowie ber Roblenfauregersetung; Auftreten zuerft undeutlicher, bann immer unzweideutiger merbender außerer Rauchschadenmertmale an den Blattern, Absterben berselben, sowie ganger Bweige, endlich einzelner Baume, größerer Horste, schließlich ganger Bestandespartien. Mit dem Rleinerwerben des Affimilationsapparates wird allmälig die Ernährung der Wurzeln verringert, und diese Wechselwirtung der Functionsstörungen hat zuerst den Tod des Gipfels und bei genügend lang mahrender und genügend intenfiver Raucheinwirfung des Baumes zur Folge. Die Annahme, daß eine Schäbigung bes Balbbobens und ber auf bemfelben ftodenden Beftande in ber Beije eintritt, daß erfterer große Mengen schwefeliger Säure absorbirt, trifft nicht zu.

Der pathologischen Aufnahme ber schwefeligen Saure entsprechend, ift auch der Schwefelfauregehalt der beräucherten Blatter ein größerer, als er unter normalen (rauchfreien) Umftanden gewesen ware. Die analytische Bestimmung bes Schwefelfäuregehaltes in der Blattasche rauchgeschädigter Bäume ist im Rusammenhalte mit ber richtigen Auffaffung und Burbigung einiger fpater zu ermahnender Begleitumftande ber ficherfte Rachweis vorhandener Rauchschaben. Doch barf man hierbei niemals von einem fleinften (quafi normalen) procentischen Schwefelfäuregehalte als Bafis ausgehen, um dann etwa alle höheren Schwefelfäuregehalte als abnormal, d. h. durch Rauchwirkung bedingte Erscheinungen aufaufaffen. Schon die normalen Schwefelfauregehalte ber Blätter Ramann's Untersuchungen fehr schwantend und man muß in jedem einzelnen Falle diefe Procentziffer in nicht beräucherten benachbarten Beftanden gleichen

Standortes festauftellen fuchen.

Much divergiren verschieden alte Nadeln desselben Baumes in ihrem Schwefelfauregehalte. Ein ficheres Rriterium für bas Borhandenfein von Rauchschüden ist bas Bachsen bes Schwefelsauregehaltes gleich alter Nabeln bei ber

Annäherung an die Rauchquelle.

Bichtig und von großem Belange für Rauchschadenfälle halt Cieslar Die Unterscheidung fogenannter acuter und dronischer Raucherfrantungen. Durch die Einwirtung beträchtlicher Mengen von ichwefeliger Saure innerhalb verhaltnig. mäßig turger Zeit tritt eine rasch verlaufende Krankheit ein, bei welcher die Bäume in fürzefter Frift auffallende Symptome der Bergiftung zeigen; die Blattorgane fterben ab, bevor fie noch besonders große Mengen schwefeliger Saure aufgespeichert haben - acute Schaden. - In allen jenen Fallen binwieder, in welchen die Erfrankungen burch geringere, aber ftetig wirfenbe Mengen von schwefeliger Saure hervorgerufen werden und somit langfam verlaufen, tritt mit ber Zeit und bis zum allmäligen Absterben ber Blätter eine beträchtliche Erhöhung des Schwefelfauregehaltes ein, die Baume bleiben in der Ents widelung gurud, erzeugen fleinere Blätter, welche früher abfallen als gefunde und zeigen die matroftopischen Rauchschabenmertmale weniger pragnant: dronische Schaben, welche in ben weitque meiften Fallen gur Beurtheilung gelangen. Bei ben dronischen Schaben schreitet bie Erfrantung oft langfam vorwarts, fo bag von ben erften mertbaren Schadenspuren bis zum beutlichen Rranteln ber Baume Jahre, bis zum Absterben Jahrzehnte verftreichen konnen.

Der Nachweis des Rauchschabens auf chemischem Wege wird burch eine Anzahl anderer Merkmale in untrüglicher Beife geftütt (matroftopische Renn: zeichen an den Blattorganen, der indirecte Beweiß des Fehlens von Insetten-, Pilz- und Frostschäden, das Borhandensein einer Rauchquelle, Zuwachsabnahme). Ueber die volle Berechtigung des fogenannten mitroffopischen Rauchschadennachs weises Brof. Hartig's (Rothfärbung ber Schließzellen in ben rauchgeschädigten

Nabeln, zumal der Gichte) find die Acten heute noch nicht geschlossen.

Bichtig für die Beurtheilung des Vorhandenseins von Rauchschäden ist die Erscheinung, daß die Widerstandssähigkeit der Bäume gegen Kauchschäden eine verschiedene ist; gesündere kräftigere Individuen widerstehen den Angriffen der saueren Gase ersolgreicher als schwache Bäume; so kommt es, daß hart neben sehr kranken Individuen nur schwach geschädigte, ja selbst scheindar gesunde stehen. Eine selbstverständliche Folgeerscheinung ist, daß auf kräftigen Böden stockende Bestände von Rauch weniger Schaden leiden als solche, die auf geringen Standorten wachsen. In dieser Thatsache liegt aber für die Zukunft unserer in Rauchgebieten stockenden Wälder eine kolossale Gesahr; wir besinden uns da auf einer schiefen Ebene, an deren Ende das volle Verderben der vom Industrierauch gesährdeten Bestände liegt, sofern nicht bald Abhilse geschaffen wird.

Ueber die Entfernungen, auf welche besonders stärkere Rauchquellen ihren Schaden auszudehnen vermögen, sind interessante Ersahrungen gemacht worden. Das große Industriecentrum Chemnit in Sachsen läßt seine Spuren im Walde auf 36 km Entsernung merken! Auf 7 km, d. h. auf 1 Meile sind die Chemnitzer Rauchschäden noch für jeden Laien kenntlich. In engen Gebirgsthälern, in welchen die Rauchsche zwischen den Thalwänden eingepreßt werden und dadurch concentrirt bleiben, reicht die Rauchschadenwirkung auf größere Entsernungen als in der Ebene oder im welligen Hügellande. In seuchter Luft ist die Schädigung eine empfindlichere als bei Trockenheit. Höhere Schornsteine vermindern den Rauchschaden in der Nähe der Rauchquellen, behnen ihn jedoch in freilich

mäßigeren Graben auf weitere Diftangen aus.

Bas die Biberftandsfähigfeit der einzelnen Holzarten gegen die schädlichen Gafe anbelangt, fo find die immergrunen Nadelhölzer empfindlicher als die blattabwerfenden Laubbaume. Sehr empfindlich find Fichte und Beißtanne, dann folgen Beifföhre, Benmouthstiefer; widerstandsfähig haben sich ermiesen Bergtiefer, Birbe, Schwarzföhre und Larche. Unter den Laubhölzern ift nach ziemlich übereinstimmenden Beobachtungen die Rothbuche fehr widerstandsfähig; empfindlicher ift die Giche. Spite und Bergahorn, die Birke, sowie die Erlen leiden von den faueren Gafen nur fehr menig. Bemerkenswerth ift, daß an Orten, wo altere Beftande im Rauche noch ziemlich glimpflich burchkamen, Fichtenculturen nur fehr ichwer ober gar nicht aufzubringen find. In allen solchen Fällen wird man an Stelle der Fichte entweder reines Laubholz (Buche, Ahorn, Giche, Ulme, Birke) treten laffen oder aber Mischbestände der eben genannten Hölzer mit Beiß- eventuell Schwarzföhre. In minder gefährdeten Orten wird man der Fichte treu bleiben durfen, diefelbe bann aber in niedrigeren Umtrieben von etwa 50 bis 60 Jahren bewirthschaften und für Einzelbeimischung von Beifführe forgen. Ift die Rauchgefahr eine größere, bann wird man fich felbst mit einem geringeren Umtriebe — bis etwa 40 Jahre hinab — begnügen muffen. Gegen die Rauchquelle hin empfiehlt fich die Anlage von bis 100 m breiten Laubholgschutsftreifen, welche man aus Rothbuche und Rotheiche, ferner aus Spigahorn bilben tann. In mehr gefährdeten Localitäten ift vom Kahlhiebe abzusehen und nur natürliche Berjüngung zu prakticiren.

Ueber die rechtliche Seite des Gegenstandes, den staatlichen Schut der Bälder gegen Rauchschäden und die Frage des Schadenersates an den Baldbesitzer faste sich Redner kurz, nachdem hierüber der Resernt des Böhmischen Forstwereins in erschöpfender Beise geschrieben hatte. Dr. Cieslar hält es schon für einen außerordentlichen Fortschritt, wenn die Rauchschadenfrage von den Forstwirthen zielbewußt aufgerollt und consequent verfolgt wird, denn dann wird in erster Linie erreicht, daß die Industriellen sich redlich bemühen werden, die Boraussetzungen thunlichst zu beseitigen, welche Rauchschäden im

Walbe zur Folge haben können. Unter Hinweis auf die ftrengen polizeilichen Magnahmen der englischen Staatsverwaltung gegen Steinkohlenrauch und auf die einschlägigen, dem Walbbesitzer günstigen Bestimmungen des neuen deutschen bürgerlichen Gesethuches betont Nedner, wie schwierig die Rechte der geschädigten

Balber bei uns zu mahren feien.

Die erste Maßregel in der ganzen Action wird sein muffen, daß den Industriellen seitens der Gewerbebehörden die thunlichste Ausgestaltung der Anlagen zur Unschädlichmachung des Rauches aufgetragen werde. Damit wird aber das Uebel gewiß nicht mit der Burzel ausgerottet sein: auch dann wird es immer noch Rauchschöden im Balde geben und es muß nur recht und billig genannt werden, wenn man hinsichtlich dieser die volle Entschädigung im Rahmen der eventuell auszugestaltenden staatlichen Gesetzgebung anstreben wird. Der weitere Schritt wird also sein, bei der Regierung auf Schaffung der nothwendigen gesetzlichen Bestimmungen anzutragen.

Zweiselhaft erscheint es bem Redner, ob bei der Motivirung der Nothswendigkeit des Waldschutzes die nationalökonomische Bedeutung der Wälder gar zu sehr in den Bordergrund gestellt werde, da sonst die Gesahr besteht, daß unter diesem Gesichtspunkte einzelne Waldungen des Rechtsschutzes nicht theilhaftig werden. Andererseits glaubt Cieslar, daß von thatsächlich und unmittelbar volkswirthschaftlich wichtigen Waldungen (z. B. Wäldern an steilen Lehnen) die

gefährbenden Industrialien ferngehalten merben follten.

Hinfichtlich ber Rauchschabenerperten ift Rebner ber Ansicht, daß Eppinger's Antrag auf Bestellung von besonderen Sachverständigen für Rauchschabenangelegenheiten dem berechtigten Gedanken Ausdruck verliehen hat, daß biese Expertise keine einsache Sache sei, und daß sie nicht leicht aufgefaßt werden durse. Bieles spreche dafür, daß ausnahmslos behördliche Sachverständige zur Abgabe von Gutachten herangezogen werden, die der strittigen Angelegenheit vollends unparteiisch gegenüberstehen.

Forst- und Domänendirector Baudisch bespricht die Frage von der rechtlichen Seite und hebt hervor, daß der Wald sich im Streite um Rauchschäden der Industrie gegenüber stets im Nachtheile befinde; man musse deshalb die volkswirthschaftliche Bedeutung des Waldes in den Kampf sühren und auf Schaffung von Vorkehrungen zur thunlichsten Unschällichmachung der saueren

Rauchgase hinwirken.

Oberforstrath H. v. Guttenberg bespricht einen von einer Cellulosefabrik herrührenden Rauchschadenstreit in Steiermark, bei welchem ein Ausgleich zu Stande tam.

Forstrath Rieder weist auf den Umstand hin, daß die Gase, welche den amerikanischen Bleiherden entströmen, außerordentlich nachtheilig für die Radelwälder seien. Die Schädigung sei so intensiv, daß die sernere Holzzucht nicht nur gefährdet, sondern ganz unmöglich gemacht sei. Die Hüttenbesitzer haben sich mit den nachdarlichen Waldbesitzern dahin abgefunden, daß sie sich verpstichteten, neue, bessere Berhüttungsversahren einzusühren. Für letztere hat die politische Behörde die Indetriedsetzung unter der Bedingung zu ertheilen sich bereit erklärt, daß gut sunctionirende Condensationsvorrichtungen getrossen werden, etwa solche, wie sie bei der Bleischmelze in Tarnowitz eingeführt sind; dort soll die Condensation auf 0.05% schweslige Säure möglich geworden sein!

Forstmeister Eppinger wirthschaftet in einer Gegend Böhmens, in welcher die durch Industrierauch geschädigten Waldungen nach Tausenden von Jochen zählen. Redner hebt die besondere Schädlichkeit der brennenden Kohlenhalden hervor. — Bei den Ausgleichen, welche er zu treffen Gelegenheit hatte, tam der Waldbefiger im Allgemeinen nicht zu kurz, aber es darf nicht vergeffen

werden, daß der rauchgeschädigte Bald nicht nur für einen, sondern für alle Umtriebe verloren ift. Bei uns handelt es fich aber barum, den Bald überhaupt zu erhalten.

Eppinger empfiehlt die Resolution des Böhmischen Forstvereins zur An-

nabme.

Oberforstrath Subner spricht über einen Rauchschadenbroceg, melden bäuerliche Balbbesiter gegen Industrielle geführt haben; biefer Broceff verschlang

bisher an die 3000 fl. und die Bauern fahren babei nicht folecht.

Brofessor Bachtl municht, baß die national-ofonomische Bedeutung ber Balber mehr hervorgehoben werbe, und beantragt, daß ber Eingang ber Refolution lauten moge: "In Erwägung ber eminenten national-ötonomischen Be-

beutung . . . . "

Korstschuldirector Reuß schildert die Berhältniffe im Oftrau-Karwiner Rohlenbeden und spricht die Unficht aus, daß die Rauchschadenfrage in Defterreich deshalb erst so spat aufgerollt murbe, weil sich bei uns die Industrien erft neuerer Reit concentrirt und vertieft haben. Go betrug g. B. in dem genannten Rohlenbecken mahrend ber Sechzigerjahre die Rohlenforderung nur rund 6 Millionen

Metercentner, während sie sich heute auf 53 Millionen beläuft.

Sobann verbreitet fich Forftrath Reuß über die Frage, ob die Berugung nicht auch beim Rauchschaden merklich mitbetheiligt fei, mas - vornehmlich wohl auf Grund der Stöchardt'ichen Bersuche - ziemlich allgemein abgelehnt wird. In biefer Richtung follten genaue Untersuchungen angestellt werden. Das lette Moment ift nämlich in prattischer Richtung wichtig, weil für den Fall, als Ruß und Flugftaub merkliche Balbichaben mit fich bringen, die technischen Bortehrungen ber Industrialien zur thunlichsten hintanhaltung von Schaden im Balbe auch auf die Berugung Rudficht nehmen mußten: Man wird nicht nur die Condenfation ber faueren Gafe, fondern auch die Entfernung des Ruges im Auge behalten muffen. Als eine fehr gut wirtende Magregel erwähnt Redner ben Bau fehr hoher Effen, burch welche erreicht wird, daß die ichablichen Bafe bereits in ziemlicher Berdunnung zum Balbe hinabtommen.

Rum Schluffe bestätigt Reuß die große Empfindlichkeit ber Benmouths.

fiefer gegen Rauchschäben.

Forstrath Biehl plaidirt für die Nothwendigkeit der Untersuchung der Brenntohlen auf ihren Schwefelgeholt in allen Fällen, in welchen es fich um Rauchschabenstreitigkeiten handelt und halt es für erwunscht, daß in Streitfällen die Mengen ber von den Induftrialien verbrannten Rohlen festgestellt werben.

28. Freiherr v. Berg beantragt Schluß der Debatte, spricht aber noch ben Bunfch aus, bag bas Referat zum Zwede naherer Pracifirung einem engeren Comité zur Umredigirung zugewiesen werbe. Nachdem noch Forftrath Somma

für die Resolution gesprochen, ergreift ber

Referent C. Graf Buquon bas Schlugwort, in welchem er zuvorderft Allen, die fich an der fo lebhaften Debatte betheiligt, den Dant ausspricht, um jodann auf die Ausführungen ber einzelnen Redner naher einzugehen. Gegenüber Dr. Cieslar hebt der Referent hervor, dag die Frage der mitroftopischen Rauchschadenerkennung gewiß noch nicht spruchreif fei. Die national-okonomische Bebeutimg der Balber habe Referent aus zwei Grunden fo fehr in den Bordergrund gestellt: 1. weil jene von Rauchschaen bebrohten Balber, benen vielleicht eine national-öfonomische Bedeutung nicht gerade gutommt, in nur febr geringem Bruchtheile in Frage tommen, und 2. in Anbetracht ber Lage ber Gefetgebung; bie "öffentlichen Rudfichten" seien die einzige Handhabe, welche sich uns heute mit Hoffnung auf Erfolg bietet. Gegen bes Forftrathes Reuß Anregung habe Referent nichts einzumenben. Gegen Baron Berg, welcher die Refolution für nicht genügend pracife bezeichnet hatte, hebt Graf Buquon hervor, daß dies bei ber außerordentlichen Mannigfaltigkeit der Berhältnisse in der Industrie anders kaum möglich sei. So vielfach die Gewerbe sind, so vielfach sind die anzuwendendem Mittel, um die Rauchgase unschädlich zu machen. Referent hegt die feste Ueberzeugung, daß bei dem gegenwärtigen Stande der Technik es gelingen werde, die nothwendigen Vorbeugungsmittel für jedes Gewerbe zu sinden; Graf Buquop bittet den Baron Berg, der vorgeschlagenen Resolution zustimmen zu wollen. Gegen den Abänderungsantrag des Prof. Bachtl habe er nichts einzuwenden.

Nachdem Baron Berg seinen Antrag zurückgezogen, wird die vom Böhmischen Forstvereine beantragte Resolution mit der von Bros. Wachtl in Borschlag gebrachten Umstellung der Worte "der national-ökonomischen Bedeutung der Wälder"

einstimmig angenommen.

Damit ichloffen bie Congregverhandlungen bes erften Tages.

(Solng folgt.)

## Mittheilungen.

Mus Defterreich.

#### Bur Frage ber Holzuntersuchung.

Mit den Fortschritten der Technit und ihren großartigen Erfolgen halt auch das Bestreben der Techniter gleichen Schritt, die Natur der von ihnen verwendeten Stoffe, speciell der Bau- und Constructionsmaterialien, ihre mechanischen und technischen Eigenschaften genau zu erforschen, um einerseits das Berhalten der Baustoffe bei verschiedener Inauspruchnahme und unter verschiedenen außeren Umständen kennen zu lernen und diesen Berhaltnissen in der Praxis Rechnung tragen zu konnen — andererseits um dem Grundsate der thunlichsten Materialersparnis bei vollkommener Sicherheit des Bauwerkes gerecht zu werden.

Diesem Bestreben verbanken die zahlreichen Brufungsstationen und Bersuchsanstalten der Technik in neuerer Zeit ihre Entstehung. Eines der letten Materialien, bessen Untersuchung diese Bersuchsanstalten in ihr Programm aufnahmen, war das Holz, und zwar insoweit es den Bautechniker interessit, also das als Bau- und

Conftructionsmaterial in Betracht tommende Solzmaterial.

Bahlreiche Forscher, Gelehrte, Techniter und Forfileute haben sich bereits auf biesem Gebiete ber Holzuntersuchung bethätigt; wenn wir aber trothem noch wenig positive Erfolge hierin auszuweisen haben und die gewonnenen Resultate nicht nur untereinander wenig übereinstimmen, sondern oft einander direct widersprechen, so liegt die Ursache hiervon einestheils in der organischen Natur dieses Baustoffes, in seiner Inhomogenität und seinen von Individuum zu Individuum wechselnden Eigenschaften, anderentheils in der Unzulänglichkeit und Uneinheitlichkeit der angewandten Untersuchungsmethoden.

In diese Aufgabe der Holpprüfung theilten sich mit den Technikern naturgemaß von jeher die Forstleute, welch lettere ja ein ebenso großes Interesse daran haben, zu erfahren, welche Eigenschaften das von ihnen erzeugte Rohpproduct besitt oder besiten soll, um danach die Begründung und Erziehung ihrer Wälder zu modificiren; andererseits ist der Forstmann allein im Stande, die Umstände, welche auf die Eigensschaften des Holzes vor allem maßgebend sind — Alter, Wachsthum, Standort,

wirthichaftliche Behandlung - ju untersuchen.

So hat, um nur die neueren wirklich in Betracht tommenden Arbeiten anzuführen, der Techniker Wertheim mit dem Forstmanne Chevandier (Memoire
sur les propriétés mecaniques du Bois 1848) in Bezug auf Holzuntersuchungen
jene epochemachende Arbeit geliefert, welche heute noch in vielen Beziehungen mustergiltig ist; zu den Schwappach'schen "Untersuchungen über Raumgewicht und Druck-

festigkeit des Holzes wichtiger Waldbaume" I 1897, II 1898, lieferten die Techniker Martens und Rubeloff die Angaben der Druckfestigkeit; an den großartig angelegten Holzuntersuchungen der Amerikaner (Timber physics, U. S. Departement of agriculture, Forestry Division 1892 u. ff.) arbeiteten der Chef der Forstabtheilung Fernow gemeinschaftlich mit zwei Technikern, Roth und Johnson; für die Untersuchungen Tetmajer's (Methoden und Resultate der Prüfung schweizerischer Bauhölzer 1884) hatte der Borstand der Forstschule des eidgenössischen Bolytechnistums Landolt die Durchsicht und Berichtigung des Reglemententwurses der Holzeprüfungen übernommen, während zu den Bauschinger'schen Holzuntersuchungen (Mittheilungen aus dem mechanisch-technischen Laboratorium der kgl. technischen Hochsichule in München, IX. Heft 1883 und XVI. Heft 1887) die Prosessoren der Forstwissenschaft Kördlinger, Gaher und Ebermaner Specialuntersuchungen lieserten

Selbstftanbig führten ihre Solguntersuchungen burch die Techniker: R. Jenny (Untersuchungen über bie Festigkeit ber Bolger aus ben Lanbern ber ungarifchen Rrone 1873), ferner Dr. 28. F. Exner (Studium über bas Rothbuchenholz 1875), bann Mitolafchet (Untersuchungen über bie Clafticitat und Festigfeit der wichtigften Bau- und Ruthölzer Bohmens — Mittheilungen aus bem forftl. Berfuchswefen Defterreichs II/I, 1879) und S. Gollner (Ueber die Festigkeit des Schwarzfohrenholzes - Mittheilungen aus bem forftl. Berfuchemefen Defterreiche II/III, 1881), endlich Rubeloff (Bericht über die im Auftrage bes Minifters fur Landwirthichaft, Domanen und Forften ausgeführten Solzuntersuchungen, Berlin 1889; sowie von Forstmannern Dr. Rordlinger ("Die technischen Eigenschaften ber Bolger" 1860 "Die gewerblichen Eigenschaften ber Solzer" 1890); auch bie Qualitateuntersuchungen öfterreichischer Bauhölzer, welche gegenwärtig an ber t. t. ofterr. forftl. Bersuchsanstalt im Gange find und beren Durchführung der Initiative des Directors biefer Anstalt, Oberforstrathes Friedrich, ju danken ift, werden von eigens bierzu bestimmten Forstbeamten burchgeführt.

Be mehr Forscher sich nun an der Lösung diefer Ausgaben zur Ergründung ber mechanischen Eigenschaften der Bau- und Constructionsmaterialien betheiligten und je mehr derartige mit diesen Untersuchungen betraute Prüsungsanstalten erstanden, um so dringender machte sich das Bedürfniß nach Einheitlichseit der einzuschlagenden Untersuchungsmethoden und speciell der Gestalt und Hersellungsweise der Probestücke geltend; denn nur bei einem einheitlichen, gleichmäßigen Borgehen in dieser Beziehung wäre es möglich, daß die von verschiedenen Forschern zu verschiedenen Zeiten gefundenen Resultate direct miteinander vergleichder würden, daß serner durch eine gewisse Arbeitstheilung der einzelne Bersuchsansteller entlastet werden könnte, indem die schon von einem Forscher durchgeführten Bersuche nicht mehr von einem anderen wiederholt zu werden brauchten, und schließlich daß für ein technisches Gutachten über den Werth und die Qualität von Bau- und Constructionsmaterialien die nöthige Sicherheit der Grundlage gewonnen würde, so daß jede Streitigkeit in dieser Hinsicht unbedingt ausgeschlossen wärde.

Um diesem bringenden Bebürfnisse nach Einheitlichkeit der Brüfungsmethoden für die Baumaterialien der Technik abzuhelsen, betrat weil. Brosessor Bauschinger den allein zum Ziele führenden Weg, dieselben durch eine allgemeine internationale Conferenz der betheiligten Fachleute, der Techniker, Producenten und Consumenten, sesssellen zu lassen, zu welchem Zwecke er im Jahre 1884 diese Interessenten nach München einberief. Die Aufgaben, welche die "Conferenz zur Bereinbarung einheitlicher Prüfungsmethoden für Bau- und Constructionsmaterialien" bei der ersten Tagung nicht zu lösen vermochte, wurden einer "ständigen Commission" zur Bearbeitung zugewiesen.

Diefe Commission nun stellte im Jahre 1885 unter anderem auch die Bestimmungen auf, welche für die Prüfung von Bauholz zu gelten hätten; sie bestand aus bem Forstrathe Dr. Nördlinger als Borsitzenden und den Brofessoren Tetmajer,

Baufchinger und Jenny, welch Letterer für ben verhinderten hofrath Professor. Erner eingesprungen war, als Commissionsmitgliedern.

Die vereinbarten Bestimmungen beziehen fich

I. auf bie Angabe ber Provenieng bes ju untersuchenben Holzes, ber Angabe bes Standortes, Baumtheiles 2c.,

II. auf bie Bahl ber gur Begrundung eines technischen Gutachtens nothigen

Probeftude (wenigftens 3),

III. auf die Charatteristit jedes Bersuchsstudes (Fasernverlauf, Jahreingbildung),

IV. auf die Ermittelung des specifischen Gewichtes im Momente der Brufung unter Angabe des concreten Feuchtigkeitszustandes, sowie auf die Ermittelung des specifischen Trockengewichtes.

Bezüglich ber mechanischen Gigenschaften wurden nachstehende Bestimmungen

vereinbart:

V. "Als Maßstab für Festigkeit und Leistungsfähigkeit von Hölzern dienen Druckprobe und Biegungsprobe. Die Druckprobe ist vorzunehmen an prismatisigen Körpern von 10 cm auf 10 cm Querschnitt und 15 cm Länge bei vollsständig centraler Lagerung der Stücke und parallelen Druckstächen.

Die Biegungefestigkeit wird ermittelt an prismatischen Staben von 10 cm auf

10 cm Querschnitt und 1.60 m Lange bei 1.50 m Stutweite

Die Biegung ift bis zum Bruche zu treiben . . . . . . .

Bur Bemeffung ber Leiftungsfahigteit ober Qualitat bient bie Biegungsarbeit bes Stabes von obigen Dimenftonen, ausgedrudt durch das bis zu durchgreifendem Bruche

fortgeführte Biegungediagramm.

Diese Bestimmungen für die einheitliche Durchführung ber Holzprüfung fanden jedoch bei den seither durchgeführten Untersuchungen nur eine beschränkte Anwendung, sei es, daß sie sich als nicht praktisch ober direct als undurchsührbar erwiesen. Dadurch wurde der Kritit die Handhabe geboten, derartige an sich ganz ausgezeichnete, jedoch nicht nach einer einheitlich sestgeseten Methode durchgeführte Untersuchungen abfällig zu besprechen und ihre Bergleichsschligkeit mit den Resultaten anderer Forscher infolge Berschiedenheit der Probeentnahme zu bestreiten, wie die Polemit Marchet — Schwappach und Fernow—Schwappach beweist.

Um folch unangenehme Consequenzen für die Zukunst hintanzuhalten, zog der Berein deutscher forstlicher Bersuchsanstalten bei seiner am 27. August 1898 in Breslau stattgehabten Bersammlung gelegentlich der Berhandlung über die technischen Eigenschaften des Holzes auch die Frage der Form der Probekörper und der Art und Weise der Brobeentnahme in den Bereich seiner Erörterungen, wobei folgende Be-

fcbluffe gefaßt murden:

1. Bei ben heutigen Erfahrungen auf bem Gebiete ber Holzuntersuchungen wird es als nothwendig erkannt, Bersuche im forstechnischen Interesse, bei benen es auf Feststellung ber durchschnittlichen Festigkeit ganzer Stämme ankommt, einstweilen auf ben Druckversuch zu beschränken. Es wird indessen als dringend erwünscht bezeichnet, bei Durchführung weiterer Untersuchungen Gelegenheit zu nehmen, durch besondere Bersuchsreihen festzustellen, ob und welche Beziehungen zwischen ber Druckseftigkeit und ben übrigen technischen Eigenschaften des Holzes bestehen.

<sup>1</sup> Desterreichische Forst- und Jagdzeitung Nr. 782 v. J. 1897 und Nr. 790, 794, 797 und 798, Jahrgang 1898.
2 Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, November- und Decemberheft 1898.

- 2. Das bisherige Berfahren, das Raumgewicht durch hydrostatische Bersuche zu bestimmen, hat sich als äußerst zeitraubend erwiesen. Es soll daher angestrebt werden, durch vergleichende Bersuche zu entschieden, ob es durch das einsachere, die Proben auszumessen, ersett werden kann. Insbesondere soll hierbei auf das von Martens angegebene Bersahren zurückgegriffen werden, bei dem neben dem Raumgewicht der Probe auch deren Dichtigkeitsgrad ermittelt wird. Es erscheint nicht ausgeschlossen, daß hierdurch weitere wichtige Einblicke in die Beschaffenheit des Holzes gewonnen werden.
- 3. Die in den sogenannten Conferenzbeschlüssen aufgestellten Borschriften für die Form und Entnahme der Druckproben haben sich als nicht durchsührbar erwiesen, da Proben von 10 cm Kantenlänge für Kern- und Splintholz getrennt aus dem Stamme nicht herausgearbeitet werden können. Die Innehaltung einheitlicher Bestimmungen ist aber von großer Bedeutung, daher wird beschlossen, dei dem Borstande des deutschen und dem Präsidenten des internationalen Berbandes für die Materialprüfung der Technik und bem Präsidenten des internationalen Berbandes für die Materialprüfung der Technik und beantragen, die Frage der Holzuntersuchung von neuem in die Berhandlungen hineinzuziehen und dafür einzutreten, daß bei Oruckversuchen in Zutunft Würfel angewendet werden, welche bei Prüsung ganzer Stämme so zu entenehmen sind, daß die eine Diagonale der Oruckslächen den Halbmesser des Stammes bilbet.

In Ausführung bes sub 3 angeführten Beschlusses hat sich die preußische Hauptstation bes forstlichen Bersuchswesens mit dem Prafibenten des internationalen Berbandes für die Materialprüfung der Technik, Professor Tetmajer in Zürich, in Berbindung gesett. Der Borstand dieses Berbandes beschloß, eine internationale Commission zur Bereinbarung zwedmäßiger Borschriften für die Untersuchung der technischen Eigenschaften der Bolzer zu berufen.

Diefe Commiffion befteht nach ihrem gegenwärtigen Stande aus folgenben

Mitgliedern:

Obmann:

Dr. Abam Schwappach, igl. preußischer Forstmeister, Profesor der Forstatademie Eberswalde und Abtheilungs-Dirigent bei der preußischen Hauptstation des forstlichen Bersuchswesens.

Stellpertreter:

Brofeffor Byfander, Gothenburg.

Mitalieber:

Für Deutschland:

Professor Rubeloff, Abtheilungsvorstand ber mechanisch-technischen Berfuchsanstalt zu Charlottenburg;

für England:

Brofeffor Ferrier von Durham College zu Newcastle-on-Tyne;

für Frantreich:

Suffel, inspecteur des forêts, chargé de cours au Nancy;

für Defterreich:

Oberforstrath Friedrich, Director ber f. f. österreichischen forftlichen Berfuchsanstalt zu Mariabrunn;

für Rufland:

Raiferlich ruffischer Oberförfter Morofoff;

für bie Bereinigten Staaten:

Brofessor 3. B. Johnson, St. Louis, Do.

Brofeffor Filibert Roth von der Cornell-University ju Ithaca, R. ?).

<sup>1</sup> Diefer Berband hat fich im Jahre 1895 aus bem Schofe ber internationalen Conferenz zur Bereinbarung einheitlicher Brufungsmethoben von Bau- und Conftructionsmaterialien beraus entwickelt.

Bir begrüßen diesen Schritt zur Aufftellung wirklich zwedmäßiger und einheitlicher Bestimmungen für die schwierige Frage der Holzuntersuchungen, an welcher Forstleute und Techniter in gleichem Maße interessitt find und an beren Lösung baher auch beiben Interessentengruppen gleicher Einfluß eingeräumt erscheint, mit lebhafter Genugthuung; moge es der Commission gelingen, dieses für Wissenschaft und Praxis, für Technit und Forstwirthschaft gleich wichtige Unternehmen in glüdlicher Weise burchzusungungen.

Aus Ungarn

#### Anbanversuche mit frembländischen Solzarten und deren bieberige Resultate.

Die Bornahme von Anbauversuchen mit fremdländischen Holzarten begann hier schon vor 20 Jahren, indem man Pflanzen von Carya alba, Juglans nigra, Quercus

rubra und Quercus palustris aussette.

Die Bersuche haben insofern befonderen forstlichen Werth, da die Eroten sowohl in Mischung unter sich als auch mit einheimischen Holzarten nicht selten auch unter Schutbeständen zur Gultur gebracht wurden. Die bei den Anbauversuchen gesammelten Erfahrungen und Anschaungen werden behufs einheitlicher Berarbeitung der Resultate alljährlich dem königl. Aderbauministerium unterbreitet.

Die Bersuchsstäche ber fremblanbischen Holzarten, über welche hier turz berichtet wird, liegt 118 m über ber Meeresstäche; es ift eine, neben dem Inundationsgebiete ber Bega gelegene, von Winden geschützte Ebene. Der Boden ift eine Mischung von

Lehm und Sand, mit einer betrachtlichen humusbede verfeben.

Die Bachsthumsleiftungen tonnen aus folgender Tabelle erfeben werden:

Benennung der Holgart	Stammhöhe	Stamm- burchmeffer in Brufthöhe	Trieblänge im Jahre				tammşahl Silld	ibriicher Durch. Pnitis.
	Ď		1894	1895	1896	1897	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BOEZ
	**	CM				f=		
Carya alba	7	8	0.2	0.2	0.8	1.0	238	0.002
Juglans nigra	18	22	1.0	1.2	1.5	1.7	213	0.030
Quercus palustris	15	15	0.8	1.0	1.0	1.2	245	0.012
Quercus rubra	18	14	0.8	1.0	1.0	1.2	75	0.010
Quercus pedunculata	12	14	0.8	1.0	1.0	1.0	450	0.009

Die Pflanzen der Carya alba hatten schon in den ersten Jahren schwache Entwickelung. Der hiesige Forstverwalter schrieb dieses geringe Resultat den Bodenverhältnissen zu und versetzte die Pflanzen in ihrem neunten Jahre in einen gut rigolten Boden, der viele Jahre hindurch als Pflanzgarten benützt worden war. Bei dem Ausheben der Pflanzen wurde die größte Ausmerksamkeit verwendet, und im Verhältnisse der beschädigten Wurzeln wurden die Pflanzen etwas gestutzt und in hierzu vorbereitete Pflanzgruben versetzt.

Das Berfeten war einzelnen Pflanzen nachtheilig, es entstand eine Stagnation

im Bachsthum, etliche vertrodneten, entwidelten aber neue Triebe.

Die Stammchen ber Carya alba find jest 22 Jahre alt, werben aber im Hohen- und Startemachsthum von ben anderen Holzarten überragt. Eine fehr werthe volle Eigenschaft besitt diese Baumart darin, daß sich die Blatter sehr spat entwickeln, baher den Spatfroften nicht ausgesetzt sind, daß sie ein sehr schones hartes Holz besitzt und eine schonenbildung ausweist.

Juglans nigra entwidelt fich in Mischung mit den hiesigen Holzarten am besten; sie hat eine schone Kronenbildung und trägt bereits im 15jahrigen Alter keimfähige Ruffe. Die Reimfähigkeit erprobte ich selbst, indem ich im herbst 1894 die Ruffe sammelte und dieselben theils in meinem Hausgarten, theils im Saattamp versetzte.

Dabnrch erzielte ich mehrere taufend Pflanzen, welche bereits in der erften Begetationsperiode eine Höhe von 40 bis 50 om erreicht hatten, und als einjährige Pflanzen

gemifcht mit ber Stieleiche verfest murben.

Diese Holzart hat waldbaulich sehr willsommene Eigenschaften, nämlich die Schnellwüchsigkeit, geringe Ansprüche an die Bodengüte, an Licht und Luftseuchtigkeit, sie ist deshalb bei uns anbanwürdig. Mehrere strenge Winter hat diese Holzart, ohne Frostschaen zu leiden, überstanden. Aus diesen Erscheinungen kann man sich ein Urtheil bilden über die Frosthärte und die forstliche Brauchbarkeit der Schwarznuß.

Die Pflanzen ber Juglans nigra entwideln sich in unserer Gegend sehr gut und überragen die Sichenpflanzen in den Wachsthumsleistungen ganz beträchtlich. Die Sinführung dieser Holzart in den großen forstlichen Betrieb ware demnach sehr wünschenswerth, nicht nur wegen ihres schnellen Wuchses, sondern auch wegen ihrer bodenverbeffernden Sigenschaften, indem ihre starten und großen Blätter starten Humus entwickeln.

Als ein weiterer Bortheil ber Cultur der Juglans nigra ift auch der in Betracht zu ziehen, daß die Ruffe wegen ihrer harten Schale von Mäusen nicht angegriffen werben.

Quercus rubra und Quercus palustris bleiben im Bachsthum und Entwidelung hinter ber Juglans nigra zurud, entwideln fich aber viel beffer und schneller als die heimischen Sichenarten. Diese Holzarten verdienen auch deshalb cultivirt zu werben, weil bieselben aftreine glatte Schaftbildung haben, dabei sehr gutes festes Holz bilden und schneller wachsen.

Ein großer Bortheil fammtlicher hier berührten ausländischen Solgarten ift ber, bag bieselben von Insetten jeder Art verschont bleiben, wo hingegen die einheimischen Bolgarten, wie Stieleiche, Aborn, Ulme, Esche bem Insettenfraße ftart ausgesetzt find.

Die Bachsthumsleiftungen der besprochenen Eroten find ftaunenerregend, und wurde es fich beshalb lohnen, daß dieselben im größeren Magftabe cultivirt werden.

Schließlich sei noch bemerkt, daß zur Erziehung ausländischer Pflanzen hierorts ein großer Saatkamp errichtet ift, in welchem Pflanzen von Juglans nigra, Carya alba und C. cinerea, Quercus rubra, Pinus maritima, Abies balsamea, Pseudotsuga Douglasi, Acer negundo, Ailanthus glandulosa erzogen und verschult werden. Rarl Muranni.

### Notizen.

Der Settgehalt der Moose. Den Botanitern ist es nichts Neues, daß in vielen Moosen größere Mengen Fett enthalten sind, da z. B. Papierdüten, in welchen getrocknete Moose eingelegt waren, oft fettdurchtränkt aufgefunden werden. B. Jönsson und E. Dlin² haben nun weitergehende Studien über den Fettgehalt von Laub- und Lebermoosen verschiedener Arten und Formen zu verschiedenen Jahreszeiten angestellt. Meist sand sich ein ziemlich bedeutender Fettgehalt in den Moosen, welcher z. B. bei Bryum roseum dis zu 18·05%, bei Inngermannia dardata dis 9·83%, bei Coratodon purpureus dis 8·93%, bei Minium cuspidatum dis 8%, heranreicht, dei Sphagnum jedoch nur 0·65% deträgt. Dabei ließ sich feststellen, daß die jüngeren Theile der Moosstämmchen settreicher waren und daß in diesen die Oeltugeln ein mehr gelbliches, stärter lichtbrechendes Aussehen besaßen als in den älteren, woraus auch auf verschieden chemische Beschaffenheit der Fette in älteren und jüngeren Pflanzentheilen geschlossen kennische kann. Außer in den Zellen der Moose sindet sich

<sup>1</sup> Anderweitige Erfahrungen laffen die amerikanische Schwarznuß als eine anspruchsvolle Holzart erscheinen. Die Red.
2 Raturwiff. Rundsch. 1898, S. 692.

jedoch auch in den Membranen Fett, und zwar sind die Rembranen jüngerer Zellen fettärmer als die älterer Zellen.

236

Da sich die Moose auf verschiedenen Entwickelungsstufen bei der Extraction mit Aether verschieden verhalten, nicht nur verschiedene Mengen, sondern auch verschieden consistente und gefärbte Fette von verschiedenen Schmelzpunkten liefern, so läßt sch auf eine Beränderlichkeit der Fette während des Bachsthums und Lebens der Moose und auf einen Einsluß derselben auf die Ernährung der Moose schließen, so daß das Fett neben den Kohlehydraten und den Sticksoffverbindungen dem Stoffwechsel dient und in manchen Fällen sogar als einzige stickstoffverbindungen dem Stoffwechsel dient und in manchen Fällen sogar als einzige stickstofffreie Reservenahrung dieser Pslanzen betrachtet werden kann.

Dazu kommt, daß das Fett der Membranen ohne Zweifel ein vortrefflicher natürlicher Schutz gegen die prekaren Berhältnisse ist, welchen die Moofe oft ausgesetzt sind, hingegen bezweifeln die beiden Forscher, daß das Fett als Schutzmittel gegen Thiere eine Rolle spielt, indem hierzu der Bau der Moofe an und für sich und deren Gehalt an atherischen mehr und minder start riechenden Stoffen wirksamer sein dürften.

Je gunftiger sich die Nahrungs- und Begetationsverhältnisse gestalten, desto größer ist die Fettbildung, so daß im Frühjahr und im Herbst bei nicht zu hoher Temperatur und reichlicher Feuchtigkeit das Fettprocent am höchsten ist, während der heiße, trockene Sommer auch bei den Moosen die Begetation beeinträchtigt. In Aubetracht aller Umstände erscheint also die Fettbildung als ein chemischer Borgang, welcher neben der Kohlehydratbildung verlaufend, sich genetisch am meisten den Sticksoffverbindungen anknüpft, um in erster Linie Reservefette zu schaffen, welche die gewöhnlichste Form der sticksoffveien Reservestoffe der Moose darstellen.

Zwergbanme. Den kleinsten Baum der Erde hat der bekannte amerikanische Botaniker Bessamme. Den kleinsten Baum der Erde hat der bekannte amerikanische Botaniker Bessam am Colorado gesunden. In der gewaltigen Schlucht dieses Stromes sinden sich in den Felsspalten Gewächse, die ihrer Art nach echte Baume sind, aber nur eine ganz ungewöhnlich geringe Entwicklung genommen haben. Unter diesen bemerkte der Forscher eine Kieser der Gattung Pinus albicaulis, die nur 13 em in der Höhe und an ihrem Stamme nur 5 mm im Durchmesser besaß. Sie trug überhaupt keine Zweige, und das Stämmchen endigte in ein einziges, ziemlich durftiges Büschel von Nadeln. Bessam war begierig, das Alter dieses Miniaturbäumchens sestamfellen, und schnitt daher den Stiel ab, um die Jahresringe zu zählen; dabei stellte sich heraus, daß dieses winzige Gewächs bereits 25 Jahre alt war. Der Gelehrte äußerte die Ueberzeugung, daß dies das auffallendste Beispiel von natürlichem Zwerzewuchse sein das disher jemals im Bslanzenreiche ermittelt wurde.

Aeber das Saen mit der Sand und über das Berbaltnik wer Riefer- und Sichtensamen entnehmen wir einem Bortrage bes fcwebifchen Forftmeiftere Dr. Loven Folgendes: Die Beantwortung der erften Frage hangt bavon ab, welcher Art ber Boben bes zu befaenden Felbes ift. Bo ber Boben loder und tabl, nur von Radelabfallen oder von ben gewöhnlichen Balbmoofen bebedt ift, ift ein amei- ober breigahniger Banbrechen, felbft eine fichtene Bolgtrate mit baran figenben, etwa 2 Boll langen Aftftumpfen jum Aufreigen beefelben hinreichenb; ber Boben wird etwas aufgelodert und umgerührt, bann werben 8 bis 10 Samentorner nach. einander in ber Reihe in die 8 bis 10 Roll lange Furche gelegt und lettere augetrampelt. Auf Boben, ber für Sonne und Bind lange offen gelegen, wo besonder burch Balbbrand die Oberfläche vernichtet wurde, ober mo fich ftarteres Reifig por findet, muß ein ftarteres Bertzeug, eine gewöhnliche hade oder beffer eine ftartere Rlauenhade benützt werden, um den Boden beffer und tiefer bis zum Tuff zu zerreißen, ber mit ber außeren Erbe etwas gemengt wirb, ehe bas Gaen erfolgt. Bur Anlage der Furchen muffen Stellen gewählt werden, die für das Reimen des Samens und den Bflanzenschut gegen Austrodnen am paffenbften find, 3. B. die Rorbfeite von ichattenspendenden Gegenstanden, Stubben, Bindbruch, Steinen 2c. Auf ebenem

Terrain muffen aus bemielben Grunde die Saatfurchen in ber Beft-Dft-Richtung angelegt und ber Samen an ber Subtante entlang verfcharrt werben. Bei ftarterem Gefalle bagegen muß die Furche ohne Rudficht auf die Richtung horizontal angelegt werben, bamit ber Samen vom Baffer nicht leicht fortgeführt wirb. Auf trodenem und magerem Boben werden die Furchen nur einige Boll breit und einen halben, bochftens gangen Tug lang gemacht; aber auf befferem, wo Untraut und Grafer fich leichter ausbreiten, fallen fie je nach ben Umftanben breiter aus. 3m Allgemeinen jeboch gludt bier das Anpflanzen beffer wie das Ausfaen, zumal mit Pflanzen aus Baumichulen mit baran bangenber Erbe. Auf Terrain mit ftarterer Grasbilbung ober wo Beibefraut überhand genommen, muffen größere Flachen urbar gemacht werben und ben mit ber Sade gewonnenen Graswasen legt man umgewendet auf die fühliche Seite der Flache jum Schute gegen bie Sonne, bagegen bei Gefalle auf bie untere Seite berfelben. Beim Aufhaden bes Rasens muß die gute Erbe auf die zu benützende Flache eingestreut werden, um gur Pflanzennahrung beizutragen. Beibetraut und beffen oberfte Bobenfchicht ift wegzuwerfen, weil fie fur die neuen Pflanzen nicht dienlich ift und bie Tufferbe (alf) mengt man bor bem Gaen mit ber übrigen. Auf besonders feuchtem Terrain, bas im Fruhjahr jum Gefrieren neigt, wodurch das Burgelfpftem ber Pflanzen gerftort wird, muß bagegen die Erde nur gang oberflächlich aufgelodert werben. hier ift jedoch bas Unpflangen vorzugiehen. Gewöhnlich wird bie Saatflache unmittelbar por bem Gaen aufgehadt; aber auf lehmigem Boben ift es am beften, benfelben womöglich im Berbft vor ber Saat vorzurichten, bamit ber Rafen auseinander frieren und die anhaftende Erbe beim Gaen jum Bededen bes Samens benütt werden fann.

Bei Beantwortung der Frage nach dem Samenverbaltniffe muß auch auf bie Bobenbeichaffenheit, die Lage und auf den beabsichtigten 3med des Balbes Rudficht genommen werben. Die beiben Rabelholgarten, Die Riefer und Richte, befiten in gewiffem Grabe jebe für fich eine bestimmte Naturanlage, auf einem Boben fo aufzutreten, daß die eine ober andere Art allein ober minbestens vorherrichend wird, mahrend fie auf anderem Boden gut nebeneinander gedeihen. 3m Allgemeinen tann man fagen, daß die Riefer auf bem mageren und trodenen Boben berricbenb wird, mahrend die Fichte an mehr loderen und traftigeren Stellen ben Rampf mit Leichtigfeit aufnimmt. Auf Rollsteinruden und Sandflachen nimmt bie Riefer pornehmlich Blat, ebenfo auf Bermitterungeflächen von felbspatarmen Graniten, besonders Urgraniten, mahrend biese Solgart gemischt mit Sichte auf germalmtem Grus und auf Ablagerungeproducten auftritt, die burch Berwitterung mehr felbspathaltiger Granitformen entstanden, und noch beffer auf Gneifen, wo bie Richte die Ruhrung übernimmt, je leichter verwitterbar die Gesteinsart ift. Auf Syperit, Syperitdioriterbe, auch auf Eurit wird die Fichte mit Leichtigkeit vorherricenb. Um naturlichsten icheint alfo in der Regel ju fein, daß jede Bolgart ba moglichft jur Entwidelung tommen muß, wo fie am beften gebeiht und fich ju ben iconften Formen entwidelt; ba barf feine andere Art fich einmengen, die dort nicht ebenfo gut fituirt ift. Das Bedurfniß verschiebener Sortimente, auch bie Gigenschaften ber verschiebenen Arten anbern jeboch Im großen Bangen tann man fagen, daß es beffer ift, Fichte giemlich ftart ber Riefer, auch an ben ber letteren mehr erclusiven Stellen beigumengen als umgefehrt, und gwar aus folgenben Grunben: Die Riefer ift eine Baumart, welche Licht braucht; bei höherem Alter ftellt fie fich in ber Regel bunn vertheilt und tann unter bominirenden Richten nicht fortwachsen. Die Richte bingegen ift ein ichattenvorziehender Baum, der auch im hoben Alter in bichten Beständen machfen und noch beffer zwischen ben wenig ichattenspendenden Riefern gebeiben tann. Auf einem Fichtenboden liefert gemischter Riefer-Fichtenbestand auf ber Flacheneinheit selten eine gleich große Cubitmaffe wie ber reine Fichtenwald, und die Riefer icheint, wenn fle auch neben ber Sichte machsen tann, mehr ftartaftig zu werben wie auf ihrem eigenen besten Boben. Bo bie Riefer vorzuherrichen bestrebt ift, ergeben die bagwischen ftebenben

Fichten ein wesentliches Plus in der Cubikmasse, denn sie können eingesprengt wachsen, wo die Riefer absterben würde; sie tragen in höchst wesentlichem Grade zur Schaftreinheit der Riefern bei und erhöhen dadurch deren technischen Werth; sie conserviren oder erhöhen die Feuchtigkeit des Bodens, indem sie diesen verbessen; endlich liefern die Fichten, auch wenn sie nicht in größerer Menge zu Sägestämmen auswachsen, ein gesuchtes Material für die Holzstoffsabriken und zu gewissen Ackendamens nur ein Drittel soviel wie der bes Kiefersamens. Auß reinem Kieferboden muß deshalb ein Drittel bis einhalb Fichtensamen beim Säen beigemengt werden. Auf für beide Holzsarten geeignetem Boden muß man 67 bis 75% Tichtensamen verwenden, während auf reinem Fichtenboden der Kiefersamen nur 20% ausmachen darf.

Resultate fabriksmäßiger Versuche jur Darstellung von Alkohol aus Bagespanen. E. Simonsen veröffentlichte in ber Festschrift ber technischen Schule in Christiania (1898) eine ausführliche Abhandlung über die Darstellung von Alsohol aus Holzspanen, einen Gegenstand, welcher forstlich außerorbentlich actuell ift. Ein Auszug dieser Arbeit sindet sich in Biedermann's Centralblatt für Agriculturchemie

(Marzheft 1899, G. 200 ff.); diesem ift bie nachfolgende Notiz entnommen.

Das Rochen des Holzes mit Schwefelfaure geschah in zwei Autoclaven, einem größeren, chlindrischen, rotirenden von 7.5 m³ Inhalt und einem kleineren, seststehen ben von nur 1 m³ Inhalt. In dem ersteren ersorderte das Sieden unverhältnismäßig viel Zeit, indem es, trot der guten Isolirung des Kessels, lange dauerte, ehe der nothwendige Druck von 9 Atmosphären erreicht war; hierbei ließ es sich nicht umzgehen, daß die Masse längere Zeit als vortheilhaft dei hoher Temperatur verblied, was die Bildung gährungsfähiger Substanzen förderte. Im kleineren Kessel ließ sich der Berzuckerungsproces viel schneller beendigen und man erreichte danach auch, wie erwartet, eine besser Bergährung.

Im großen Ressel wurden in jedem Sud bis zu 1000 kg Sagespane und 2500 l Flussigieit behandelt, im kleineren Ressel nur circa 100 kg Spane und bis 450 l

Fluffigfeit.

Als Hauptrefultate seiner Berfuche gibt ber Berfaffer an :

1. Die Spane konnen grob oder fein sein, ohne daß dies einen merkbaren Einsstluß auf das Resultat hat. Riefer zeigte sich ebenso gut wie Weißtanne; Birkenspane gaben bei einem kleineren Bersuche einen höheren Zuderertrag (30.8 g Zuder aus 100 g lufttrodenen Spanen). Wahrscheinlich werden Hobelspane sich auch gut anwenden lassen, wenn sie kurz abgeschnitten sind, um nicht zu viel Raum zu erfordern.

2. Die Fluffigkeitsmenge muß das Bierfache ber Holzmenge ausmachen. Berringert man das Berhältnig auf 3:1, so wird das Resultat unsicher, bei 2.5:1

aber unbedingt ichlecht.

3. Für einen guten Buderertrag ift nicht ber absolute Sauregehalt maggebend, bagegen ift wichtig, bag ber procentische Sauregehalt ber Fluffigteit beim Rochen

0.50/0 Schwefelfaure betragt.

- 4. Die Prefire, die noch dem Abpreffen der ausgelaugten Späne in hydranlischen Preffen mit 17·1 kg Druck pro 1 cm² gewonnen wurden, und die circa 45% Feuchtigkeit enthielten, wurden als Brennmaterial unter dem Dampsteffel benützt. Eine schäliche Wirkung der in den Resten enthaltenen Schwefelfäure auf den Ressel ift nicht zu befürchten; die Schwefelsaure wird meistens zu schwesesiger Saure reducirt sein und der Gehalt hiervon in den Prefirenten ist kleiner als die von der entsprechenden Menge Steinkohlen (mit gleichem calorischen Werthe) producirte Wenge schwessiger Saure.
- 5. Das Bolum ber gewonnenen Zuderlösung schwankt etwas, je nach ber Menge bes condensirten Dampfes. Es war in ben Bersuchen um 10 bis 25% größer als bas ber eingebrachten Flüssigeit.
  - 6. Der procentische Zudergehalt ber Lösung mar gewöhnlich circa 50/0.

7. Die absolute Zudermenge machte gewöhnlich circa  $22^{0}/_{0}$  vom lufttrodenen Gewichte der Spane aus. Bon Birtenholzspänen gewinnt man bei Bersuchen im

Rleinen 30.80/0.

- 8. Der Säuregehalt ber Flüffigkeit nach bem Sieben war gewöhnlich bebeutenb größer als vor bemfelben. Die neugebildeten Sauren bestehen zum Theile aus Estigsfäure. Wenn man, um einen boberen procentischen Zudergehalt in der Flüssigkeit zu erhalten, die nach einmaligem Rochen gewonnene Zuderlösung zum nochmaligen Berssieden mit frischen Spänen benützte, stieg der Gehalt an neugebildeten organischen Säuren noch höher; überhaupt sielen die Bersuche mit "mehrsachem Rochen" nicht günstig aus die nachsolgende Gährung verlief nicht so glatt wie nach "einfachem Rochen".
- 9. Die Neutralifation ber schwefelsauren Buderlösung wurde nie bis zu vollstommen neutraler Reaction ausgeführt. Nur bei schwach sauerer Reaction verlief bie Gahrung sicher und normal.
- 10. Die Gahrung. Mit wenigen Ausnahmen arbeitete Unterhefe gunftiger als Oberhefe. Die gunftigfte Temperatur für die Gährung mit Unterhefe war 25° C. Mehr als 75% von dem mit Fehling'scher Lösung bestimmten Zuder ließ sich nicht vergähren.

11. Der Altoholgehalt der ausgegohrenen Fluffigfeit ichwantt bei guten

Bergahrungen zwischen 1.0 und 1.70/0; in einem Falle flieg er auf 2.50/0.

12. Der Altoholertrag. Der Altohol wurde in einem besonders für diesen Zwed gearbeiteten Destillationsapparat abgetrieben. Durch Einleiten von directem Dampf wurden pro Stunde 75 l Flüssigieit destillirt; das erste Destillat enthielt circa 15% Alfohol und wurde der Gehalt durch wiederholte Destillation auf 75%, getrieben. In den besten Bersuchen wurden von je 100 kg lufttrodenen Spänen mit 20% Feuchtigkeitsgehalt über 7 l absoluten Altohols — in einem Falle sogar 7.7 l — gewonnen. Gewöhnlich erhielt man nur 60 bis 70% von dem aus der vergohrenen Zuckermenge berechneten theoretischen Ertrag; in einem Falle gewann man jedoch 95% der theoretischen Zahl.

13. Die Qualitat bes Altohols mar fehr befriedigend; icon nach einer gewöhnlichen Umdeftillirung über etwas gebrannten Kalt mar bie Reinheit mit ber

von rectificirtem Alfohol zu vergleichen.

Wir glaubten ben Gegenstand in den vorstehenden 13 Bunkten näher beleuchten zu sollen, weil die Fabrication von Alkohol aus Holz voraussichtlich in nicht allzu ferner Zeit in der forstlich-chemischen Technologie eine hervorragende Rolle zu spielen berufen sein dürfte.

Infekteninvaftonen. Es ift icon verschiedentlich beobachtet worden, daß in einer bestimmten Gegend nabezu ploplich ein Infett in ungeheuerer Menge auftritt, von beffen Borhandenfein bafelbft man bisher taum Notig genommen hatte. Derartige Infetten-lebervollerungen bleiben meift unerflart, bochftene lagt fich in einzelnen Fällen nachweisen, daß, falls es sich um fliegende Insetten handelt, der Wind zu ber Bufammenhaufung ber Thiere mitgewirft haben burfte. Immerbin find auch ohne genugende Ertlarung die Thatfachen felbft bochft intereffant. 3m Berbft vorigen Jahres erfchien 3. B. in ber Stadt Topela im ameritanischen Staate Ranfas plotlich ein Schmetterling ber Art Anosia plexippus in gang außerorbentlicher Saufigfeit. Ein Berichterstatter behauptete, daß stellenweise die Ueberschwemmung der Luft mit biefen Infetten eine Thatigteit außerhalb ber Baufer nabezu unmöglich machte. Gin nach Topeta einlaufender Bug ber Union-Bacific-Bahn tam jum Stehen, ba bie Schienen durch die Millionen zerdrückter Schmetterlinge so schlüpfrig geworden waren. daß die Raber der Locomotive teinen Salt mehr hatten. Ein ahnlicher Fall war im Jahre 1885 von demselben Zoologen im Staate Nebraska beobachtet worden. Die Luft war wiederum mit Schmetterlingen gang erfullt, die fich in langfamem Fluge fubwarts bewegten, ohne fich irgendwo aufzuhalten ober von Bluthen zu nafchen. Gin

anderesmal fab der Boologe Rennyon einen ungeheueren Beereszug von Taufendfuglern, ber fich in mehreren Streifen nach Guben malgte. Um mertwurdigften aber ericeint die Schilberung einer Insetten-leberschwemmung, die vor etwa neun Jahren bie Stadt Lincoln in Nebrasta erlitten haben foll. Es maren große Trupps fcmarger Baffertafer, die burch die Luft einen Angriff auf die Stadt machten. Es mar ichon buntel, und baber nahmen bie Rafer hauptfachlich bie erleuchteten Genfter jum Riele. Beitweise war ber Schwarm so bicht, daß die Insaffen der Stragenbahnwagen bei bem fortwährenben Anprall ber großen Rafer gegen bie Glasicheiben ber Bagen gu dem Glauben gebracht murben, es mare ein Sagelichlag eingetreten. Die Anhaufung von gertretenen Rafern mar besonders an Strafeneden, wo die eleftrifche Beleuchtung am bellften mar, fo laftig, bak bas Geben ber Baffanten bebeutend erichmert mar Das Ereigniß mußte um fo überaschenber mirten, als bie Baffertafer in ber Umgebung bes genannten Ortes gewöhnlich febr felten find, ba bie febr trodene Begend far ibr Fortfommen nicht gunftig ift.

Cactusheden als Sont gegen Balbbrande. Bei ben anertannt mufterhaften Ruftanben ber Forstwirthichaft in Deutschland tann man fich feinen rechten Begriff bavon machen, welch ungeheueren Schaden Balbbranbe in anderen Lanbern ftandig verurfachen. Die Balbbrande, die alljährlich weite Gebiete in den Bereinigten Staaten und gang besonbere in Canada verwuften, find oft beschrieben worden; aber in Frankreich gibt es Streden, wo bas Feuer als gefährlicher Feind bes Baldbestandes gefürchtet wird, bas ift befonders in bem Ruftenftriche ber Landes ber Fall, wo ber Bald noch eine gang besondere Culturaufgabe gur Befestigung und Berbefferung bes fandigen Bobens zu leiften hat. Es hat ben Anschein, ale ob jest ein febr wirtsames Mittel zur Befampfung von Balbbranben gefunden worden ift, und gwar in der bekannten Cacteengattung Opuntia. Daß ein Feigencactus unverbrennbar ift, wird jeder von vornherein glauben, auch wenn er feine besonderen Experimente diefer Art angestellt hat. Der fleischige Rorper ift berart mit Baffer gefüllt, baf er unmöglich Feuer fangen tann. Dan hat beobachtet, bag die Biderftandefabigfeit bes Cactus fo weit geht, eine praftifche Berwendung ju gestatten. Wenn man eine Baldschonung mit einer Bede von Opuntia umgibt, so vermag ein Grasbrand diefe Bede nicht zu überschreiten und nicht einmal bas jenseits ber Bede befindliche Gras in Flammen zu feten, geschweige benn grofere Baume. Es wird baber vorgeschlagen, einen Bald burch gablreiche Cactusheden in viele Abtheilungen au theilen, und angenommen, daß ein Brand alebann niemale mehr ale eine biefer Abtheilungen ergreifen tann, Roland-Guffelin ift felbst Augenzeuge eines Brandes gewesen, bei bem eine Cactusbede verschont blieb. Diefe harten Gemachfe fcheinen fogar unter bem Fener gar nicht fonderlich zu leiben. Dbgleich fle eine mabre Gluthipe zu ertragen gehabt hatten, ging die Heilung der Brandwunden rasch von Statten, und acht Tage darauf schlugen die Bflanzen von neuem aus und öffneten neue Blüthenknospen, mabrend alles übrige Pflanzenleben auf dem verbrannten Boben burchaus vernichtet war. Es würde also darauf ankommen, für jedes Waldgebiet eine Cactusart zu finden, die fich den Boden- und Rlimaverhaltniffen gut anpagt. Dann tonnte die Befolgung jenes Borichlages zur Anlage von Cactusheden im Balbe gelegentlich außerorbentlichen Bortheil bringen.

### Sandelsberichte.

Bom beutschen Solzmartt. Die Rundholg-Eindeckungscampagne liegt abgeschloffen hinter uns und wir befinden uns bereits in der diesmal von vorneherein unter ungewöhnlich gunftigen Conjuncturen begonnenen Schnittholzsaison, innerhalb beren — wie fich ichon jest feststellen läßt — ein in allen beutschen Gauen wahrnehmbarer gewerblicher Aufschwung ben Holzbedarf in hohem Maße steigert. Mögen wir die rheinischen Industrierebiere ober ben oberfchlefifchen Montanmartt, bie Berliner holgaufarbeitenbe Grofinbuftrie ober bie gu großer

wirthichaftlicher Macht gelangten provinziellen "Holzindustriegesellschaften", die Cellulosever-arbeitung ober die Riftenfabrication in Betracht ziehen, so ift allenthalben auf Grund einer sehr bebeutenden Erweiterung der ausländischen Absahmartte für die deutsche Industrie eine Steigerung ber Production in Rraft getreten, welche in neuen Grundungen von Grogbetrieben, in gablreichen Umwanblungen induftrieller Unternehmungen in Actiengefellichaften, in ungewöhnlich lebhafter Bethätigung ber Bauunternehmungsluft und in einer fehr flott fortichreitenben Bervolltominnung bes Rebenbahnnetes außerlich gur Geltung tommt. Da gleichzeitig auf ben beutschen Schiffswerften infolge ber bon ben Reichsboten zugeftanbenen Bergrößerung ber Marine bas emfigfte Ereiben herricht und ber großstädtische Massendau von Miethkafernen erstaunliche Fortichritte aufweist, so führte diese gunftige Entwickelung naturgemaß zu einer allgemeinen Auswärtsbewegung der Holzveise — eine Bewegung, die freilich nicht in erster Linie dem Holzhandel, sondern bor allem der Balbrente und überhaupt bem Baldbesthe zu Statten tommt, nicht blos dem heimischen, sondern auch demjenigen in Außland, Desterreich und Schweden, soweit dort deutsche Kausseute die Exploitation betreiben. Die Centralforstverwaltung hat in ihrem Etat für das Rechnungsjahr 1898/99 bei forstlichen Ausgaben rund 35 Millionen Mark, bie Einnahmen auf 713/4 Millionen Mart, barunter 66 Millionen für Solz aus bem Forftde Einnahmen auf 713/4 Millionen Mark, darunter 66 Millionen sür Holz aus dem Forstwirthschaftsjahre 1. October 1898/99, veranschlagt. Zieht man auch noch die landwirthschaftlichen und etliche außerordentliche Ausgaden ab, so verdleibt ein Ueberschuß von
weichtlichen und etliche außerordentliche Ausgaden ab, so verdleibt ein Ueberschuß von
neichtlichen Mark. Wit dem Borjahre verglichen, ergibt sich eine Mehreinnahme von
reichtlich 41/2 Millionen Mark, welche auf die höheren Holzveise beim Berkause aus dem
Wirthschaftssahre entfällt. Hinschtlich der weiteren industriellen Entwicklung wollen wir die in
Deutschland geplanten großartigen Canalbauten nicht unerwähnt lassen, beren Aussichtung blos
noch der Genchmigung durch das preußische Abgeordnetenhaus harrt. Bekanntlich soll der
Mittelsandsanal, welcher vom Rhein dis zur Elde und von dieser dis zur Oder und Weichsel
stähren, somit die westdeutschen Industriecentren mit dem walbreichen Osten in eine directe
Basseverbindung bringen wird, mit einem Kostenauswahe von annähernd drei Milliarden
Mark erdaut werden — ein wahres Riesenwerk dem sich die gleichfalls vorgesehene Errichtung Rart erbaut werden - ein mahres Riefenwert, dem fich die gleichfalls vorgefehene Errichtung eines Großschifffahrtsweges von Berlin nach Stettin und ber im Bau begriffene Großschifffahrts-weg um Brestau an die Seite ftellen. Daß diefe gewaltigen Arbeitsunternehmungen im hohen Intereffe von Forstwirthichaft und Holzhandel liegen, bedarf teines Nachweises. Bas nun bie berzeitige holzbandlerische Entwicklung anbelangt, so find entsprechend ben außerorbentlich hohen Rundholzpreisen — bie Preise bes Schnittholzes bezüglich aller marktgängigen Sortiments mehr ober minder beträchtlich auswärts gestiegen. Wenn von den Interessenten des deutschen Holzmarktes noch in vielsachem Scho die Klage erhoben wird, daß mit viel zu geringen Berbienften gearbeitet wird, fo tann bas zwar nicht allgemein als flichhaltig anerkannt werben. Immerhin aber ist einzuräumen, daß im Hinblide auf die schon des Oesteren dargelegten, nach wie vor sortbestehenden Mißstände im Berkaufe von Holz aus den heimischen Staatswaldungen und in der Eisenbahnfrachtrarifirung des Artikels "Holz" die Lage des Holzmarktes noch zu wänschen übrig läßt. Andererseits ist der Waarenumsat in starter Erhöhung begriffen. Daß einzelne Holzbandelsgesellschaften sogar sehr hohe Gewinne erzielen, geht z. B. daraus hervor, daß das "Berliner Holzcomptoir", welches allerdings vorwiegend Walderwerb und Exploitation m Auslande herreite das Kelchästehen 1808 mit rund 440 000. Veingeminn gegen 438 000 im Auslande betreibt, das Geigaftsjahr 1898 mit rund 440.000 Reingewinn gegen 438.000 Mart Reingewinn im Jahre 1897 abgeichloffen hat. Es bedarf taum der hinzufugung, daß die Betriebsgewinne der großen Mehrzahl der Sägewerte zu den genannten bedeutenden Jahresergebniffen in gar teinem Bergleiche fteben. Schlieglich muffen wir noch eine Frage erbritern, welche jur Beit im Borbergrunde bes Intereffes fteht, nämlich die Frage ber Holzeinfuhr vom Auslande. Bunachft die ruffifchen Solzausfuhrpreise find bergeit fehr hobe, und innerhalb ber Beichfelftationen macht fich eine holginappheit bemertbar, wie fie mit gleicher Starte baselbft felten auftrat, fo bag bie biesjährige Solzeinfuhr Deutschlands von bort hinter berjenigen bes Boriahres offenbar gang erheblich gurudftehen wird. Die Ursache hierfür ift vor allem barin gu luchen, daß infolge eines ichneelofen Binters die Communicationswege aus dem Inneren gu ben ruffifchen Flugablagen aufgeweicht und bem Solztransport ichwer zugunglich find, und dag ferner in meilenweiter Entfernung diefer Ablagen, dant der feitherigen waldverwühtenden holzbanblerischen Thatigteit, Solzarmuth besteht. Sierzu tommt noch, daß die Ginschläge in Rufland fich verringert haben, feitbem im Borjahre die ruffische Centralforftverwaltung bas Forficunggefet vom 4. April 1888, welches fich bekanntlich anfangs nur auf 29 von rund 200 Millionen Desjatinen (à 2400 | Faben) ruffischen Balbes erftreckt hat, in seiner Geltungskraft auf die mittelrussischen, baltischen und Weichselgouvernements weiter erstreckt hat — eine im hohen Maße nothwendig gewordene Unternehmung. Erwägt man nun, daß Deutschland von seiner Auße nothwenoig gewordene unterneymung. Erwagt man nun, dug Deutschuld von jeiner Gesamuneinfuhr von 49½ Millionen q Bau-, Schleif- und Brennholz 19½ Millionen q aus Außlamb bezogen hat, so entsteht die Frage, wie der Ausfall eines Theiles dieses Importes zu deden ist. Der deutsche holzhandel macht gegenwärtig Bemühungen, Oesterreich-Ungarn, welches im Jahre 1898 20½ Millionen q Bau-, Schleif- und Brennholz an Deutschland abgegeben hat, zu vernehrter Lieferung heranzusiehen. Aber dieser Bersing bitrite kaum Erfolge ernten. Denn in Galigien und Bohmen haben bant bes beimifchen und bes nieberöfterreichifchen Solzbebarfsauffdwunges bie bortigen Balb- und Sagewertsbefiger nicht bie minbefte Beranlaffung,

im hinblide auf ben niedrigen Stand ber holzausfuhrnotirungen die beutschen Abnehmer gu bevorzugen. Daß fie eine ablehnende Haltung in der That zur Richtschnur nehmen, beweift der Umftand, daß die Holzerporteure der genannten Kronländer Holzpreiserhöhungen für ihre beutschen Abnehmer pro 1899 zu einer Zeit angekundigt haben, wo das Eintreten der Holzknappheit noch gar nicht bekannt fein konnte. Ungarn aber, beffen Solgausfuhr für ben mutte beutschen Markt bisher von großer Bebeutung war, fieht gleichfalls im Zeichen ber Berringerung feiner Ginichlage, indem es gur Beit bamit befchaftigt ift, bas im ungarifchen Abgeordnetenbaufe allidlid burchgebrachte Gefet bes Candwirthichaftsminifters Darangi in bie Braris einzuführen und bamit bie Forfischutzontrole mefentlich für gang Ungarn gu verschärfen. Die Frage ber Aufrechterhaltung ber bisherigen Solzeinfuhr vom Auslande ift mithin für ben beutichen Solzhandel eine fo wichtige geworben, bas von ihrer lofung bie weitere Entwidelung bes Darftes abbangig geworben ift.

### Bingesendet.

Der Biener Jagb-Club bat für bie fachgemäßeste Beantwortung folgenber Frage einen Breis von 500 Rronen bestimmt:

"Bie ift die hohe und niedere Jagd in Riederöfterreich mit Beruchstigung ber dermaligen volls., land- und forstwirthschaftlichen Berhältnisse zu erhalten und zu behandeln?" Die Preisschrift barf zwei Druckbogen Groß-Octav-Format nicht überschreiten und muß bis längstens 31. December 1899 an den Wiener Jagd-Club, II. Taborftraße 8, eingesendet sein.

Beiters ift bie Preisschrift mit einem Motto gu verfeben, welches auch auf ber Augenfeite eines verfiegelten, ben Ramen und die Abreffe bes Autors enthaltenden Couverts erfichtlich fein muß.

Ueber bie Ruerfennung bes Breifes enticheibet eine, vom Ausichuf bes Biener Sagb-

Club bestellte Rury nach ihrem volltommen freien Ermeffen.

Begen Erwerbung nicht prämirter Arbeiten behalt fich ber Biener Jagb-Club eventuell

eine besondere Bereinbarung mit dem Autor vor.

Die prämierte Arbeit wird Eigenthum des Wiener Jagd-Club, welcher berechtigt ift, bei einer allfälligen Bublication bie ibm zwedmäßig ericheinenben Abanberungen ober Erganzungen vorzunehmen.

#### Personalnadrichten.

Musgezeichnet: Mois Ling, t. t. Forftinfpections-Commiffar in Bara, burch bas goldene

Berbienftfreug mit ber Rrone.

Ernannt, beziehungeweife beforbert: Die t. f. Forftmeifter Anton Biltich, Krommer, Rarl Setper, Friedrich Alufiot, heinrich Rarl, Richard Ropezth, Rafimir Acht und Cyrill Rochanomsti gu t. t. Forftrathen. — hubert Mairner, Fürft Johann Liechtenftein'fcher Rechnungsführer, jum Forftamtsleiter-Dberforfter in Dimut.

Berfett: Ludwig Baumer, Furft Johann Liechtenftein'icher Forftmeifter in Olmits, nach

Geftorben: Alexander Freiherr v. Petrino, ehemaliger t. f. Aderbauminifter, am 17. April in Czernowig, im 75. Lebensjahre. — Oberforstrath Carl Schuberg, Professor am Bolytechnikum in Carlsruhe, am 19. April in Carlsruhe im 74. Lebensjahre. — Anton Saw-lidet, Fürft Ballie'scher Forstmeister a. D., am 2. April in Prag, im 88. Lebensjahre. — Ferdinand Abler, Oberforfter a. D. ber Defterr. Alpinen Montan-Gefellichaft, am 11. April.

## Briefkasten.

Herren D. C. v. F. in S.; — D. R. R. in S.; M. R. in S.; — G. R. in BB.; — G. R. in BB.; — R. L. in S.; — E. Z. in R.; — G. H. in BB.; — R. L. in L.; — A. G. in 2B .: Beften Dant.

Adresse ber Redaction: Mariabrunn per Habersborf-Weiblingan bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

# **G**entralblatt

# für das gesammte Korstwesen.

Organ der k. k. forstlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn.

Fünfundzwanzigfter Jahrgang.

28ien, Juni 1899.

Sechstes Seft.

### Wald und Niederschläge.

Bon Michard Ropezky, f. f. Forftrath.

(Schluß.)

Betrachten wir nun den directen Zusammenhang zwischen dem Walde und den Niederschlägen hinsichtlich der örtlichen und zeitlichen Berstheilung derselben.

Rittmeper's Artikel (a. a. D.) verneint auf Grund der angeführten

Literaturnachweise einen Ginflug bes Balbes nach beiben Richtungen.

Danach hätten die Beobachtungen ergeben, daß sich außer den alls gemeinen Ursachen — der Lage nach klimatischen Gebieten und Meereshöhe — eben nur der Einfluß der Gebirge auf Menge und Häufigkeit der Niederschläge bemerkbar machte, und daß, je größere Niederschlagsmengen sallen, eine um so größere Beränderlichkeit vorhanden ist, eine Gesetmäßigkeit sich jedoch nicht aufstellen läßt. Auch nach den Beobachtungen Dr. v. Lorenz' wurde keine durch den Wald bewirkte Erhöhung der localen Niederschläge ersichtlich, doch schließt sich v. Lorenz der Annahme an, daß der Wald im untergeordneten Grade als Wodissication der localen Niederschlagsvertheilung wirken könne.

Nach unseren vorausgehenden Betrachtungen ist der Einfluß des Waldes auf die einzelnen klimatischen Elemente, die ja in Wechselbeziehung zur Niedersichlagsbildung stehen, keineswegs immer so geringfügig, daß nicht theoretisch auch ein bemerkenswerther Einfluß auf Menge und Häusigkeit der Niederschlagsbildung angenommen werden könnte. Daß diese theoretische Möglichkeit öfter ihren Ausdruck in der Regenhäusigkeit sinden wird, als in der nachweisbaren Menge des Niederschlages, erscheint sehr wahrscheinlich und hat Dr. v. Lorenz veranlaßt, darauf ausmerksam zu machen, daß in Hinkunst der Beobachtung der Niederschlagshäusigkeiten ein größeres Augenmerk zuzuwenden sein wird. Die Zahl der Niederschläge überhaupt, nicht die Zahl der Regentage sollte die Regenbäusigkeit bestimmen.

Für den Landbau ist das Moment der Regenhäufigkeit aber von besonderer

Bidtiafeit.

Eine die Menge und Häufigkeit der Niederschläge eines Gebietes begünstigende Birkung des Walblandes kann darin gefunden werden, daß der Wald die innerhalb desselben angehäuften Schneemaffen conservirt und zu einer Zeit, wo das Freiland bereits schneefei ist, noch Schneeklächen aufweist. So lange aber Schneeklächen in Gegenden vorhanden sind, zeigt die Witterung daselbst eine auffallende Unbeständigkeit und Neigung zu Niederschlägen.

Auch ber weiter oben ermähnten Umftande, welche für die Condensation von Basserdamps Bedeutung besitzen, wie Luftelektricität, Menge der Staubspartikel zc. muß hier wieder Erwähnung gethan werden, da vielleicht kleinen

¹ A. a. D., S. 439.

Aenderungen biefer Factoren relativ große Birfungen zum minbeften in der Nieberichlagsvertheilung gutommen konnen. Manche Forfcher betrachten übrigens umgekehrt? Die Condensation bes atmosphärischen Basserdampfes als ben unmittelbaren Ursprung ber Luftelettricität. Nach den Mittheilungen Bines' foll aber bei den tropischen Sturmen auf Cuba trot reichlichen Niederschlägen bas Auftreten elettrifcher Entladungen fehr felten fein.

Nachdem erwiesenermaßen breite Fluffe imftande find, tief ziehende Barmegewitter gur Auflösung zu bringen, und zwar zufolge des Umftandes, daß die Luft über dem Baffer falter ift und eine absteigende Richtung verfolgt, mahrend bas Beiterbestehen des Gemitters eine aufsteigende Richtung des Luftstromes forbert, muß dem Balbe eine ähnliche Birtung zugeschrieben werden. An heißen Sommertagen befitt die Luft über bem Balbe ebenfalls eine absteigende Tendens und einige von mir gemachte Beobachtungen bestätigen porige Ansicht.

Eine Bertheilung der Niederschläge, nicht nur auf das vom Balbe bedecte

Land, fondern auch auf bas nachbarliche Gebiet ift hierdurch ermöglicht.

Rach Bornftein' mirten Fluffe und Berge gunachst anziehend auf die Bemitter, um bann die herangezogenen Wolfen in ihrer Beiterbewegung aufanhalten und zu hemmen.

Börnstein schreibt dies ben über und neben den Fluffen circulirenden

Luftströmungen zu.

Dr. Schmidt2 in Salle vermuthet dahinter elettroftatifche Anziehungefrafte amischen ben Gleftricitäten ber Bolfen und ben burch felbe im feuchten Erbreich influengirten.

Der ben Bafferläufen und Gebirgen zugesprochene Ginfluß tann auch bem Balbe nicht verfagt werden und wird insbesondere der Gebirgswald die durch bie Dertlichkeit gegebenen Bebingungen verftarten, unter Umftanben auch ab-

ichwächen tonnen.

Die Mehrzahl der bisherigen Beobachtungen über Regenberhältniffe baben große Unregelmäßigkeiten in ber Dieberschlagemenge verschiedener Dertlichkeiten ertennen laffen, Unregelmäßigkeiten, welche theils ben Thatfachen entsprochen haben, theils aber auch ihren Grund in ber Mangelhaftigfeit der Beobachtungsapparate und beren Aufstellung haben durften. Go wies hellmann burch zweijährige Beobachtungen auf bem Regenmeffer-Berfuchsfelde bei Berlin nach, daß bei gehn unter gang gleichen Berhältniffen errichteten Regenmefftationen Differenzen bis au 160/0 portamen. Es ift dies eine fo bedeutende Differeng, daß, um die Wirtung des Baldes in folden Fallen nachweisen zu konnen, der Ginfluß des Baldes auf die Niederschlagsmenge eine Sohe erreichen mußte, welche wir ihm feineswegs zuschreiben, oder wenigstens in der Mehrzahl der Fälle nicht guschreiben können. Dr. v. Loreng-Liburnau kommt daher zur Anschauung, daß auch bei sonst dem Terrain und der Lage der Stationen nach vergleichungsfähigen Untersuchungen die Gegenüberstellung ber Niederschlagsquanten kaum je zu einem sicheren Resultate führen durfte. (A. a. D., S. 170.)3

Much meiner subjectiven Anficht nach durfen wir auf die bisherigen Resultate der ombrometrischen Beobachtungen in der Baldklimafrage tein besonderes Gewicht legen, weil jedoch vielfach auf Daten ber Regenmeffungen bafirende negative Schlüffe gezogen wurden, will ich auch folche Daten vorbringen, welche ju Gunften einer Birtung bes Balbes auf die Rieberichlagsmenge fprechen.

¹ Das Wetter 1887, IV., S. 55.

<sup>2</sup> Dr. Schmibt in Meteorolog. Zeitsch. 1893, S. 339.
3 Auf Die große Unficherheit ber unter ben Baumfronen vorgenommenen Regenmeffungen wurde von Blibler und Breitenlohner hingewiesen und felbe erft neueftens auch burch bie Untersuchungen Dr. E. Soppe's im XXI. Beft ber Mittheilungen aus bem forftlichen Berfuchemefen Defterreichs bestätigt.

Dr. v. Lorenz erwähnt ber Untersuchungen Blauford's, ber ein Gebiet in den süblichen Centralprovinzen Ost-Indiens in Beobachtung genommen, welches circa 61.000 englische Quadratmeilen umfaßt, ursprünglich bewaldet, dann durch längere Zeit entwaldet und landwirthschaftlich benützt oder steril war und jetzt zu

fünf Sechstel bes Ganzen wieber bewalbet ift.

In dieser Gegend bestanden 14 Stationen mit completen Regenregistern, beren Beobachtungen sich auf 8 bis 11 Jahre ungehinderter Baldvernichtung und auf weitere 9 Jahre zunehmender Wiederbewaldung erstreckten. Mit Ausnahme einer einzigen Station, zeigten alle übrigen während der zunehmenden Bewaldung eine Bunahme bes Regenfalles, und zwar im Mittel um mehr als 120/0 ber mittleren Regenmenge; ber Regenfall bes außerhalb liegenden Bebietes hingegen zeigte von der erften gur zweiten Beobachtungsperiode eine Abnahme um einige Brocente. Man tonnte vermuthen, daß verschiedene allgemeine Berhältniffe der Regenvertheilung, welche mit den Bewaldungsverhältniffen nicht im Bujammenhange ftanden, die Urfache ber erwähnten Erfcheinung gemejen maren. Blanford verglich baher den Gang ber Riederschläge des Beobachtungsgebietes mit jenem über gang Indien, und es zeigte fich, daß ber lettere in ber gangen Reit vor und nach ber Bewaldung des Beobachtungsgebietes eine entschiebene Constanz hatte, während sich die erwähnte Zunahme der Regenmenge speciell nur auf dem Beobachtungsgebiete zeigte. Dieses Resultat icheint entschieden für den Ginfluß des Baldes, wenigftens in jenen beigen Begenden, gu sprechen, doch laffen sich dagegen viele Einwendungen erheben, von welchen insbesondere jene von Bedeutung ift, welche darauf hinweift, daß der Bald gwar entfernt mar, daß jedoch der Boben cultivirt murbe, auch Reste des Balbes noch vorhanden blieben und nach den Mittheilungen Blanford's felbst, die uncultivirt gelaffenen Stellen fich in febr furger Beit wieber mit uppig emporschießenber wilber Begetation bedecten. Das Gebiet tann bemnach nicht als fahl ober bes Baldcharakters vollständig entkleidet betrachtet werden. Da der Zeitraum der Biederbewaldung fich nur auf 9 Jahre erstreckte, tann auch wohl taum eine besonders hervortretende Kronenwirfung angenommen werden. Dieser Kall soll nur die im Marzhefte 1893 diefes Blattes G. 101 aufgestellte Behauptung widerlegen, daß mit Rudficht auf die Regelmäßigkeit der trodenen und Regenzeit in den tropischen und subtropischen Ländern dort niemand dem Walde einen Einfluß auf die Niederschlagsmenge zuerkennen wird.

A. Boeikof erwähnt von ftarkeren und häufigeren Niederschlägen in der Nähe von Bälbern im malabischen Archivel und berichtet über durch die Rodung von Bälbern hervorgerufene Minderung des Niederschlages in Kutars in Trans-

fautafien.2

In ben Beiträumen vom Jahre

1848 bis 1864 betrug der jährliche Niederschlag 1504 mm

und Woeikof felbst zweifelt gar nicht an einer Ruckwirkung ber Begetation, und zwar insbesondere des Waldes auf eine Bermehrung der Rieders ichläge.3

Müttrich' schließt nach den Beobachtungen in Lingel auf der Lüneburger Haibe von 1882 bis 1890, wo circa 7000 ha allmälig aufgeforstet wurden, auf die Bermehrung der Niederschläge eines Gebieles durch Bewaldung.

<sup>1</sup> Regenverhältniffe bes malapischen Archipels ("Zeitschrift ber öfterreichischen Gesellschaft für Meteorologie" 1885, S. 201).

<sup>2</sup> Regenfall bes fühmeftlichen Transtautafien ("Meteorologische Zeitschrift" 1894, S. 412).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A. a. D., S. 416.

<sup>1</sup> Müttrich: Einfluß bes Balbes auf den Regen ("Meteorologische Zeitschrift" 1892, S. 306).

Rur die Rahre 1882 bis 1888 erhalten die Niederschläge in Lintel in Bezug auf bas Mittel ber Bergleichsftationen Bremen, Samburg, Luneburg, Gardelegen folgende Berthe:

1882					81.80/0
1883					86.30/0
1884					95.20/0
1885					99.80/0
					100.60/0
					$103.7^{\circ}/_{\circ}$
					103.90/0
					10

Burde im Borftehenden ber Busammenhang zwischen Bald und den meßbaren Dieberfclägen behandelt, fo follen nunmehr auch bie Beziehungen ber nicht megbaren Riederfclage ju den mit Balbland bedecten Flachen erörtert werden, ein Gebiet, dem wir unser besonderes Augenmerk zuwenden werden, weil die positive Wirtung ber Baldvegetation auf die Bermehrung biefer Riederschläge in mehrfacher Richtung unzweifelhaft vorhanden ift.

Wie icon eingangs ermähnt, werden zu ben nicht megbaren Niederschlägen ber Thau, ber Reif, ber Befchlag, ber Rauhreif und ber Gisanhang gerechnet. Entstehung berfelben nach ben gegenwärtig geltenben Unsichten foll im Folgenden besprochen werden, weil die Entstehungsursachen für die Beurtheilung der Balb-

mirtung von Bichtigfeit find.

Werden die Erdoberfläche und die darauf befindlichen Körper durch Ausftrahlung fo weit abgefühlt, daß in der darüber lagernden Luftschichte der Thaupuntt erreicht wird, alfo Conbensation eintritt, so erfolgt ein Nieberschlag bes condenfirten Baffers an den betreffenden Körpern. Befindet fich ber Thaupunkt über bem Gefrierpuntte, fo erfolgt ein mafferiger Riederschlag in Tropfenform: Thau; ift jedoch der Thaupunkt unter dem Gefrierpunkte, so scheidet sich das Waffer in tryftallinifcher ober amorpher Form' aus als: Reif. Letterer tann auch burch Gefrieren bes Thaues entstehen. Der Gintritt ber Condensation wird außer der Temperatur auch noch der Modification durch andere Einwirkungen, also insbesondere der Art der Staubpartifel als Rerne berfelben, unterworfen fein.

Da die Temperatur der über den ausstrahlenden Rorver lagernden Luftschichten nach aufwärts bis zu einer gewiffen Grenze zunimmt, fo wird bie Schichte, innerhalb welcher die Condensation stattfindet, bei nicht fehr ftarter

Abfühlung eine nur geringe Sohe besiten.

Der Temperaturabnahme wird durch die zufolge der Condensation frei werbende Barme, ebenso wie burch die nach Erreichung bes Thaupunktes verringerte Berdunftung, welche bis zu diesem Buntte die Abfühlung begunftigte, entgegengewirft, fo daß Thau- und Reifbildung zumeift nicht in größerer Menge erfolgt, wie auch die Erfahrung, wenigstens in unseren Breiten, lehrt.

Letterer Umftand findet feine Begrundung weiter barin, daß ber gur Thauund Reifbildung nothwendige Wafferdampf ber Sauptfache nach bem Boden und ben transpirirenden Bflangen entstammen burfte, wie aus den Forschungen 2. Stockbridge's2, E. Wollny's3, J. Mitten's und R. Ruffell's4 mit

<sup>1</sup> Agmann ("Meteorologische Beitschrift" 1889, S. 339) betrachtet Reif und Raubreif nur als verschiedene Modificationen besfelben Berbichtungsvorganges.

<sup>2 &</sup>quot;Biener Afabemischer Anzeiger" 1880. 3 Untersuchungen über die Bilbung und Menge des Thaues (Forschungen aus dem Gebiete der Agriculturphyfil" XV, S. 111).

4 R. Russell: Beobachtungen über Thau und Reif ("Forschungen auf dem Gebiete der

Agriculturphyfit" 1894, G. 218).

größter Bahricheinlichkeit hervorgeht. Diese Bafferquantitäten find absolut ge-

nommen meift nicht fehr bedeutend.

Nach Beise wird die Feuchtigkeit des Bodens durch aufsteigende Luftströme im Winter immer und im Sommer mahrend ber Nacht aus ben tieferen in die höheren Schichten geführt und dort als Thau abgelagert. Hierdurch wird einerseits der oberirdischen Thaubildung Bafferdampf entzogen, andererseits aber werden die oberften Erbiciaten befähigt, bauernd, alfo auch in Trodenberioben. Bafferdampf abzugeben.

Die Bedingungen für die Thaus und Reifbildung find somit ungehinderte Ausstrahlung, wie dies insbesondere Nachts der Fall ift, und Abtühlung durch Berbunftung des Bobens und ber Bobenbede (Begetation) bei geringer Barmezuleitung, also namentlich bei Pflanzen. Da die Ausstrahlung durch Ueberschirmung gehindert und die Abtühlung durch Bufuhr warmerer Luft vergögert wird, so wird auf (mit Wolken, Bald) überschirmten Flachen, sowie bei Bind die Thau-

und Reifbildung verringert oder unmöglich gemacht.

Der äußeren Erscheinung nach ähnlich dem Thaue und Reife, jedoch ver-

schieden dem Ursprunge nach treten Beschlag und Raubreif auf.

Beschlag bildet fich an den Korpern ber Erdoberfläche, wenn felbe fo weit über Rull Grade abgefühlt find, daß marmere, feuchte Luft, welche ber betreffenden Dertlichteit durch Binde zugeführt wird, an benfelben Bafferdampf conbenfirt, welcher jum mafferigen Riederschlage gelangt. Sind jedoch biefe Rorper unter oder auf Rull Grade abgefühlt, fo icheidet fich der Bafferdampf als truftallinis iches Gis aus und bildet den Rauhreif.

Letterer bildet sich jedoch auch auf andere Beise, und zwar durch Niederichlag von untertühlten Waffertröpfchen, beren Temperatur meift 2 bis 30, auch bis 100 unter Rull, und wie dies experimentell bewiesen, fogar bis fast 150 betragen tann, ober von in ber Luft ichmebenden Gistruftallchen, welche an die Rörper angeweht werden. Rommen folde Baffertropfchen mit festen Gorpern, beren Temperatur Null Grade ober unter Null beträgt, in Berührung, fo

erstarren felbe zu wenigstens icheinbar amorphem Gife.

Der Rauhreif besteht baber fehr häufig aus einem Gemenge truftallinischer und amorpher Formen ber verschiebenften Art' und fann mit Rudlicht auf die langere Reit dauernde Rufuhr von festem, fluffigem ober gasformigem Baffer in bedeutenden Quantitäten auftreten. Da auch die Bedingungen ber Bilbung bes Rauhreifes unabhängig von der Tageszeit und nicht wie beim gewöhnlichen Reife blos auf die Beit der Ausstrahlung beschränkt find, wird dieser Nieder-

schlagsform eine besondere Bedeutung zu geben sein.

Dem Rauhreife nahe verwandt ift der Eisanhang oder das Glatteis. Ift nämlich die Temperatur ber in ber Luft schwebenden Baffertröpfchen wenig unter oder nahe bei Rull, fo daß fich felbe vor dem Gefrieren an den auf Rull oder unter Null Grad abgefühlten Körpern noch flächenartig ausbreiten können, fo erftarren felbe zu einer Gistrufte. Die Baffertröpfchen find bann meift größer als Die gewöhnlichen Nebeltropfchen, treten meift in ber Form eines mit freiem Auge sichtbaren feinen Regens auf und bilben fo eine charafteriftische Form bes Nieberichlages conbenfirten Wafferdampfes. Erfolgt biefe Eisbildung auf bem bloßen

2 B. Rordenstiold, The inner structure of snow crystals. (Siehe: "Fortichritte ber

Bhpfit im Jahre 1893", G. 278.)

<sup>1</sup> Beife: "Münbener forftliche Befte" V.

R. Agmann, Mitroftopifche Beobachtungen ber Structur des Reifes, Rauhreifes und Schnees. (Das Wetter 6. 129 bis 133, "Meteorologische Zeitschrift" 6.339 bis 342. Zusat von Boeitoff, "Meteorologische Zeitschrift", 6. 477.) R. Aßmann: Ueber Eisfilamente. (Das Wetter 6. 7 bis 13. 1889.) D. Krieg: Ueber Eisfilamente (Das Wetter 6. 46 bis 47, 1884.)

Erdboden, so nennt man sie Glatteis, erfolgt selbe an in die Luft ragenden Gegenständen, bezeichnet man selbe als Eisanhang. Welche Gefahr das oft massen, hafte Auftreten des Eisanhanges für unsere Forste bildet, bedarf wohl keiner Erwähnung.

Den soeben beschriebenen Formen ber nicht megbaren Niederschläge möchte ich einige Arten hinzusugen, beren meines Wissens in den Handbüchern der Meteorologie bisher nicht Erwähnung gethan wurde, welchen ich jedoch vom Standpunkte der Forstmeteorologie mehr oder weniger Bedeutung zumessen muß. Wir können nämlich ben Begriff des atmosphärischen Niederschlages bahin

Wir können nämlich ben Begriff bes atmosphärischen Niederschlages bahin erweitern, daß wir nicht blos die äußerlich an den Körpern sichtbaren Formen ber Condensation des Wasserbampses in sester oder flüssiger Gestalt darunter verstehen, sondern daß wir als Niederschlag jedes Auffangen und Festhalten des Wassers der Atmosphäre an einem bestimmten Orte durch die Erdobersläche und den dieselbe bededenden Körper betrachten, sei jenes gassörmig, flüssig oder sest. In allen Formen ist dieses Festhalten nur ein vorübergehendes und daher die

Unterscheidung nach dem Aggregatzustande nur eine willfürliche.

Thatsäcklich erfolgt an der Oberfläche der sesten Körper ständig eine Berbichtung von Gasen (Absorption), deren Grad von der Art der Körper, deren Affinität zu den Gasen und dem Zustande der umgebenden Atmosphäre abhängig ist, und welche in Beziehung auf den Wasserdampf als Hygrostopicität dezeichnet wird. Je größer an einer bestimmten Oertlichkeit die vorhandene Oberfläche der Körper und um so hygrostopischer selbe ist, desto größer wird die Wenge des durch Absorption niederschlagbaren Wassers sein. Während nun beim tahlen Boden und bei allen niedrigeren Begetationsformen, serner bei jenen mit tahler und glatter Kinde diese Adsorptionsgröße vielleicht relativ gering sein dürste, zeichnen sich die mit Waldvegetation bedeckten Flächen durch eine zweisels los bedeutende Absorptionsfähigkeit aus, so daß wir vom forstmeteorologischen Standpunkte aus diese Niederschlagsform im weiteren Sinne in unsere Beobachtungen einbeziehen sollten.

Außer der soeben besprochenen Absorption von Wasserdampf sindet durch die Poren und Hohltäume der Körper auch eine Aufnahme von bereits condensitem Wasser in Form von kleinsten Nebeltröpschen dann statt, wenn die Körper sich in einer solchen Nebelschichte besinden, sei es, daß die Condensation des Wasserdampses erst an Ort und Stelle bewirkt wurde, oder daß der Nebel durch Luftströmungen zugeführt wurde, die Condensation des Wasserdampses also bereits an einem anderen Orte erfolgte. Diese schon oben erwähnte Aufsaugung stüssigigen Wassers braucht nicht von einem sichtbaren, äußeren Niederschlage des gleitet zu sein, da, wenn selber auch wirklich erfolgt, die sogleich erfolgende Berdunstung denselben unsichtbar machen kann. In den Hohlräumen der Körper, welche mit gesättigter Luft erfüllt sind, kann eine Berdunstung nicht oder nur in geringem Maße erfolgen. Ist der Condensationsvorgang jedoch ein stärkerer, so wird die Aussaugung auch von einem sichtbaren Niederschlage begleitet sein, welchen wir nach seinen Ursachen als Thau oder als Beschlag bezeichnen.

Der Beschlag kann aber nicht blos aus dem früher beschriebenen Grunde durch Condensation wärmerer, seuchter Luft an kalten Körpern eventuell auch aus übersättigter Luft, also als Condensationsbeschlag erfolgen, sondern ein Beschlag erfolgt auch dann, wenn mit Nebeltröpfchen erfüllte kalte Luft selbst wärmere Gegenstände trifft, deren Wärmeabgabe jedoch nicht genügt, um die ausgefangenen Nebeltröpfchen verdunsten zu machen, und welche allmälig auf die

Temperatur des Nebels abgefühlt werden.

<sup>1</sup> Siehe ben in einer fpateren Nummer diefer Zeitschrift erscheinenden Artitel bes Berfaffers.

Der Beschlag erfolgt sodann mechanisch. Diese Form des Beschlages tritt im Balbe öfters in beträchtlichen Mengen auf, insbesondere in Flußgegenden und nimmt für die betreffenden Flächen zu Zeiten den Charakter eines meßbaren Riederschlages an.

Die verschiedenen Formen der nicht megbaren Niederschläge laffen sich so-

nach hinfichtlich ihrer Entstehung folgendermaßen darftellen:

I. Das bem Boben ober transpirirenden Gewächsen der betreffenden Oertslichkeit selbst entstammende ober auch das durch Winde zugeführte gassörmige ober condensirte Wasser wird an der Oberstäche der Körper sestgehalten, oder burch die Poren und Oeffnungen der Körperoberstächen (Bäume, Boden und Bobendeck) ausgenommen.

1. Wenn das zugeführte Wasser gasförmig und an der Oberfläche der Körper durch Berdichtung festgehalten wird: Absorption. (Hygrosfopicität).

- 2. Wenn das zugeführte Baffer bereits zu Tröpfchen ber Körperober-flächen condenfirt ist und von den Poren und Oeffnungen aufgesogen wird: Auffaugung.
- II. Das zum Niederschlage gelangende Baffer entstammt der Hauptsache nach dem Boden und transpirirenden Gewächsen der Oertlichkeit selbst. Es erfolgt die Condensation an der Oberfläche der durch Ausstrahlung erkalteten Körper und ist insbesondere an der Leeseite derselben sichtbar.

1. Wenn fich der Thaupuntt über dem Gefrierpuntt befindet: Thau.

2. Wenn sich der Thaupunkt unter dem Gefrierpunkt befindet: Bodenreif.

III. Das zum Niederschlage gelangende Wasser wird der betreffenden Dertlichkeit durch Luftströmungen zugeführt. Es erfolgt der Niederschlag an der Oberfläche der Körper, und ist namentlich an deren Luvseite sichtbar. Derselbe findet statt:

1. Wenn der Thaupunkt und die Temperatur der Körper sich über dem

Gefrierpuntt befindet, und gwar:

a) zufolge Condensation aus ber feuchten, wärmeren Luft an den fälteren Rörpern ober aus übersättigter Luft auch an gleichwarmen Rörpern: Condensationsbeschlag:

b) zufolge des einfachen Auffangens des schon als Nebel condensirten

Baffers burch bie Rorper: mechanischer Befchlag.

2. Wenn der Thaupunkt und die Temperatur der Körper sich unter dem Gefrierpunkt befindet und zwar erfolgt die Bilbung:

a) bei hohen Raltegraden durch birecte Condensation (Sublimation) bes

atmosphärischen Bafferdampfes: Luftreif;

b) durch Aufliegen und Haften von in ber Luft ichmebenden Gistryftallchen

an den Rorpern: frystallinischer Rauhreif oder furg Rauhreif;

- c) durch Aufliegen und Gefrieren von untertühlten (unter Null Grad absgefühlten) Baffertröpfchen an den Körpern: amorpher Rauhreif oder turz Duft.
- 3. Wenn der Thaupunkt sich nahe dem Gefrierpunkte und die Temperatur der Körper sich unter demselben befindet zusolge Aufliegens und Gefrierens kleiner Wassertröpschen, deren Temperatur nahe über oder unter dem Gefrierspunkte ist: Eisanhang oder Glatteis.

Than und Beschlag konnen auch gefrieren und reif- und glatteisartige

Formen erzeugen, boch find felbe als fecundare Bilbungen zu bezeichnen.

Diese verschiedenen Formen des Niederschlages können einzeln, aber auch als Mischformen auftreten; letteres ist namentlich beim Thau und dem Condenssationsbeschlage, sowie beim Reife und dem Rauhreife der Fall.

Daraus erklären fich gewiffe Gegensätze hinsichtlich ber Art und Menge

des Bortommens biefer Niederichläge.

Die Beziehungen des Balblandes zu den einzelnen Formen der nicht meßbaren Niederschläge find hervortretender als bei irgend einer anderen Art der

Bodenbededung.

Die Größe der Absorption des Wasserdampses auf mit Bald bedeckten Flächen wird, wie schon bei der Beschreibung dieser Niederschlagssorm festgestellt wurde, durch keine andere Art der Bodenbedeckung erreicht. Nicht nur, daß der physikalische Zustand des Baldbodens selbst die Absorption begünstigt, wird selbe noch durch jene der Bodenbecke, der bodenständigen Begetation und der bestandsbildenden Holzarten in enormer Beise vermehrt.

Schon bei ber Besprechung bes meteorologischen Elementes ber Luftfeuchtigkeit habe ich auf die Bichtigkeit dieses Factors hingewiesen, dessen Erforschung manche scheinbare Widersprüche aufklären burfte. Das Gleiche gilt hinsichtlich der Aufsaugung von Rebeltropfchen durch die Hohlraume ber Korper, die zu gewissen

Beiten ebenfo Bebeutung befigen burfte.

Absorption und Aufsaugung werden im Balbe vielsach dann stattsinden, wenn im Freilande Thau oder selbst Reif fällt, also wahrscheinlich insbesondere Nachts. Erstere kann zu jeder Tageszeit auch dann in bemerkenswerther Beise erfolgen, wenn ein bestimmtes Berhältniß zwischen dem Feuchtigkeitszustande der absorbirenden Oberstächen (relativ trocken) und dem relativen Feuchtigkeitsgrade der Luft (hohes Feuchtigkeitsprocent) besteht. In den Abendstunden kommt dies

allerdings am meiften gur Geltung.

Wenn wir beispielsweise einen Blick in die oben befindliche Tabelle der relativen Feuchtigkeit in der Nadelholzzone des Karpatenvorlandes werfen, so ersehen wir, daß in der überwiegenden Wehrzahl der Fälle eine Verminderung der Luftseuchtigkeit durch den Wald dann erfolgte, wenn das relative Feuchtigkeitsprocent der Luft nahe der Sättigung war. Es liegt so die Vermuthung nahe, daß um die Körper (Bäume 2c.) ein Mantel von Condensationsnebel gebildet wurde, der eine Aufsaugung der Wasserröpfchen durch die Körperporen ermöglichte. Eine Ausnahme bilden nur die Monatsmittel im April. In dieser Jahreszeit fällt aber der Beobachtungstermin um 8 Uhr Nachmittags bereits in die Nachtstunden und ist es bekannt, daß Boden und Begetationsdecke im Frühjahre oft sehr stark ausgetrocknet sind, so daß eine Absorption von Feuchtigkeit durch diese auch bei einem geringeren relativen Feuchtigkeitsgehalte der Luft erklärlich ist.

Dem Balbe würde es somit ermöglicht sein, täglich aus dem unerschöpflichen Luftreservoir seinen Feuchtigkeitsvorrath wenigstens theilweise zu ergänzen, dessen langsame Abgabe zur trockeneren Tageszeit der Baldluft zugute kommt. Es kann sich so auch zwischen Bald und Freiland ein Kreislauf des Bassers im Kleinen abspielen. Humboldt und Liebig sahen in der Hygrostopicität des Bodens ein Mittel, um die Begetation auch in Trockenperioden zu erhalten, welche Ansicht

fpater von Beinrich und Meher miberlegt murbe.

Fassen wir die Absorption des Wasserdampfes und die Aufsaugung von Bassertröpfchen in einen Begriff zusammen, so dürften die Ansichten der erstegenannten Forscher zu Ehren kommen.

Thau und Reif werben zufolge ber Ueberschirmung bes Bobens im Bestande selbst nur selten auftreten, weil selbe die Ausstrahlung start vermindert.

Dafür wird die Thau- und Reifbildung auf allen Bestandeslücken sowie in ber Umgebung des Waldes eine umso reichlichere sein, da die Temperaturertreme ausgeprägter sind und ber Bald die Feuchtigkeit der Luft erhöht.

1 Siehe S. 209.

<sup>2</sup> Diefe Bermuthung ift beshalb wahrscheinlich, weil die Walbsubstanz (Boden und Begetation) sehr häufig talter sind als die umgebende Luft. Experimentell ift die Bildung eines Condensationsmantels auf einsache Weise in einem Dampsbade zu beobachten, wo die Kaltwasseritungsrohre in den mäßig erwärmten Borräumen von solchen Condensationsmänteln umsgeben sind. (Anm. d. Berf.)

Nach E. Wollny bürften vom Gesammtniederschlage blos 3.23% auf ben Thau entfallen und halt selber die Bortheile eines Thauniederfalles für die

Begetation nicht nennenswerth.

Es ist sedoch immerhin fraglich, ob in Trodenperioden die Thaumengen, welche durch die Nähe des Waldes erhöht werden, für die Freilandvegetation nicht doch von Bedeutung sind und erscheinen diesbezügliche Beobachtungen wünschenswerth. Für den Wald selbst dürfte die Berminderung der Thaus und Reifbildung im Bestande bedeutungslos sein.

Am meisten in die Augen springend ist die locale Vermehrung der Niedersschläge durch den Wald hinsichtlich der beiden Formen des Beschlages, jener des Rauhreises und in der des Eisanhanges. Es ist begreislich, daß jede andere Vegetationsform in dieser Beziehung zurücksteht. Die Waldvegetation reicht hoch in die Lüste und bildet ein dichtes Netz von Flächen, an welchen sich der durch Winde herbeigeführte Wasserdampf als Condensationsbeschlag oder trystallinischer Rauhreif condensirt, oder welche das bereits als Tröpschen verschiedenster Größe zugewehte Wasser als mechanischen Beschlag, amorphen Rauhreif oder Eisanhang auffängt.

Wie schon erwähnt, tritt der Condensationsbeschlag selten in großer Quantität auf, weil die eintretende Erwärmung der Körper bald die Condensation sistirt, obwohl die Berdunstungskälte die Erwärmung verlangsamt. Auch sind die Bedingungen für das Auftreten desselben nicht so häusig. Starker Condensationsbeschlag kann sich bilden, wenn eine Uebersättigung der Luft mit Wasserdampf vorhanden ist. Nach den Untersuchungen Aitkens' wird diese dann eintreten, wenn die Zahl der Staudpartikel sehr klein ist, so daß dann an jedem sesten

Rörper, ben ber Luftstrom paffirt, Condensation eintritt.

Als Mischform mit Thaubildung tritt der Condensationsbeschlag im Walde jedoch häusig auf und erklärt sich so der oft außerordentlich reichliche "Thau" auf Waldlichtungen oder Waldwegen. Nachdem die Ausstrahlung auf solchen Flächen, wie schon erwähnt, eine größere ist und die Thaubildung überhaupt gefördert wird, sindet zu solchen Blößen, insbesondere dann, wenn selbe nicht am Thalgrunde, sondern in einer Lehne gelegen sind, vom Bestande aus eine ständige Zusuhr von wärmerer, seuchter Luft statt, welche einen Theil ihres Wasserdampses als Beschlag dem hauptsächlich aus der Bodenseuchtigkeit entstehenden Thau hinzusügt.

Der mechanische Beschlag tann unter gunftigen Umftanden so bedeutend

fein, daß derfelbe leicht megbar wird.

So beobachtete ich im November 1898 im Staats- und Fondsforste Grobla in Galizien bas Auftreten eines mechanischen Beschlages, ber mit turzen

Unterbrechungen an zwei Nachmittagen über brei Tage mahrte.

Die durch die Nähe des Beichselflusses begünftigte Nebelbildung erftreckte sich auf ein weites Gebiet und getragen von einem schwachen Luftzuge wurden bedeutende Wassermassen in Nebelform gegen und durch den Bald getrieben, wo selbe theilweise aufgefangen und als veritabler Regen zu Boden sielen. Bährend im Freilande der Boden nur eine schwache Durchseuchtung zeigte, waren im Balde überall Lachen sichtbar, wie bei einem stärkeren Regen. Ein aufgestelltes Ombrometer hätte sicherlich ein bedeutendes Niederschlagsquantum ergeben. Stärkere Durchseuchtung zeigte auch frisch gelockerter Boden, offenbar infolge der reichlichen Aufsaugung.

E. Bollny, Untersuchungen über die Bildung des Thaues. ("Forschungen aus bem

Gebiete ber Agriculturphpfit" XV, 111.)

2 Rach bem Bulletin de la Société belge d'astronomie 1898 enthält ein Platregen mit einem Tropfendurchmeffer von mindestens 1 mm pro Cubitmeter nicht mehr als 10 g Wasser, während ein Cubitmeter mit Wasserdampf gesättigter Luft bei 15° C. ungefähr 13 g Wasser enthält. (A. b. B.)

Aehnlich verhält es sich auch mit bem Rauhreife. Die Wenge besselben ift oft so bebeutend, daß bei eintretendem plötlichen Absall besselben der Boden im Bestande mit einer dichten Schneelage bedeckt erscheint. Da diese Niederschlagssorm auch häufiger auftritt, ist selbe um so beachtenswerther.

Der Rauhreif findet sich als Mischform mit dem gewöhnlichen Reife in ähnlicher Beise wie der Thau und Condensationsbeschlag auf Baldblößen und

erklärt sich so das häufig zu beobachtende große Quantum des "Reifes".

Relativ feltener, quantitativ aber gleichfalls bemertenswerth, bilbet fich ber Gisanbana.

Die Schlüsse, welche wir aus ben vorstehenden Betrachtungen über den Einfluß des Baldes auf die örtliche und zeitliche Bertheilung der Niederschläge

ziehen können, find folgende:

1. Mit Rücksicht auf ben gegenwärtigen Stand der meteorologischen Biffenschaft überhaupt, auf die relativ geringe Zahl der gemachten Beobachtungen, auf die theilweise Mangelhaftigkeit der angewendeten Methoden der Untersuchung, sowie auch der hierbei verwendeten Apparate und Instrumente, kann ein sicherer Schluß über den Einfluß der Bälder auf die örtliche und zeitliche Bertheilung der Niederschläge noch nicht gezogen werden.

2. Im Hinblicke auf die theoretisch vorhandenen und theilweise auf dem Wege des Bersuches auch thatsächlich constatirten Beziehungen der Balber zu den meteorologischen Elementen ist es höchst wahrscheinlich, daß die Balder auf die örtliche und zeitliche Vertheilung der megbaren Niederschläge einen theils in positivem, theils in negativem Sinne wirkenden Einfluß besitzen, dessen summarischer Ausdruck auf verschiedene Dertlichkeiten verschieden und von der

Umgebung abhängig ift.

3. Die Bermehrung der nicht megbaren Niederschläge innerhalb eines

Balbgebietes fteht außer Zweifel.

4. Der Wald dürfte auch die Niederschläge eines Gebietes in Summa vermehren können, weil er die Niederschlagswahrscheinlichkeit nicht nur aus localen, sondern auch aus den allgemeinen Luftströmungen erhöht, deren Wafferquantum sonst in andere Gebiete fortgeführt wird, ja im Kreislaufe des Wassers im selben Jahre innerhalb der betreffenden Zone eventuell gar nicht zur Ausscheidung gelangt.

Obwohl zufolge Beschlusses bes internationalen Meteorologen-Congresses in Rom im Jahre 1879 die Lösung der Waldklimafrage den zunächst betheiligten Lands und Forstwirthen zugewiesen wurde, glaube ich überhaupt nicht, daß auf diesem Wege eine gedeihliche Lösung der Frage durchführbar sein wird. Nur durch das innige Zusammenwirken der meteorologischen und der forsts und landwirthschaftlichen Forschung in dieser Richtung dürften durchgreisende Ersolge

zu erzielen fein.

Mit Rücksicht auf die in der Mehrzahl der Culturländer herrschenden, vorgeschrittenen Berhältnisse des Landbaues ist es wohl an der Zeit, der Baldklimasfrage ernstlich näher zu treten. Daß selbst bei einer systematischen Fnangrisse nahme der hierzu nöthigen Arbeiten vielleicht Jahrzehnte vergehen werden, dis zweisellose Resultate erzielt werden können, ist mehr als wahrscheinlich. Die meteorologische Bissenschaft selbst dürste durch eine streng systematische Aussührung der bezüglichen Arbeiten eine weitgehende Forderung erfahren, deren Umfang heute noch nicht vorausgesehen werden kann.

Bezüglich der Methode der weiteren Forschungen verweise ich auf das XIII. Heft der "Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Oesterreichs"

<sup>1</sup> Ein kurzer Bericht hierliber von Dr. Breitenlohner im "Centralblatt für bas ge-fammte Forstwesen" Märzheft 1893 S. 120. Siehe auch: Dr. E. Hoppe: "Sind die forstlichs meteorologischen Betrachtungen in ber bisherigen Beise fortzusetzen?" Wien 1896.

wo hinsichtlich der kunftigen Anlage von Radialstationen ein ideales Brogramm entworfen ist und auch den physikalisch-experimentellen Bersuchen Burdi-

gung zugesprochen murbe.

Bie ichon an den betreffenden Stellen weiter oben erwähnt, halte ich die Einbeziehung der Luftdruckmeffung, die getrennte Berwerthung der Meffungsergebnisse für charakteristische Betterlagen (unterstützt durch spuchronische Beobachtungen) und die Beachtung aller Nebenumstände für sehr nothwendig.

Als Boraussetzung für eine ersprießliche Ausführung ber Erhebungen muß bie Bahl geschulter, wissenschaftlich gebildeter Beobachter bezeichnet werben, welche burch verläßliche Registrirapparate unterstützt sein sollen. Die Lage der Bersuchsgebiete wird eine continentale sein muffen, damit die einzelnen Factoren möglichst concentrirt und unverdunnt durch maritimen Einfluß zur Beobachtung

gelangen.

Ich halte dafür, daß ein wahrhafter Fortschritt in dieser Frage nur dann zu erzielen sein wird, wenn auf Grund internationaler Bereindarung entspreschende, in spstematischer Berbindung stehende Bersuchsgebiete zu einheitlich organisirten Beobachtungen ausgewählt werden und wenn diese Beobachtungen sich auf die Ersorschung möglichst vieler meteorologischer Elemente und deren Factoren erstrecken. Derartige Stationen würden sohin nicht einen einseitigen Charakter bestigen, sondern zugleich die Lösung allgemeinsmeteorologischer Fragen unterstützen sollen. Der internationale Weg soll dazu dienen, die Auswahl wirkslich geeigneter Versuchsgebiete zu erleichtern und die Geldmittel, welche heute schon von verschiedenen Staaten und Instituten auf die Lösung dieser Frage ausgewendet werden, zu concentriren und in systematischer Weise zu verwenden. Die Auswing der nötzigen und leider nicht geringen Mittel würde dadurch ersleichtert, daß nicht nur die zur Pflege der rein wissenschaftlichen Richtung bestimmten Kreise, sondern auch andere Staats, öffentliche und Privatanstalten sowie Verwaltungskörper herangezogen werden könnten.

Die Forschungen hinsichtlich ber nicht megbaren Niederschläge könnten auch von Seite ber Land- und Forstwirthe separat und selbstftändig durchgeführt

werben.

### Literarische Berichte.

**Wörterbuch der Volkswirthschaft.** Bon Professor Dr. Ludwig Elfter, Geh. Rath, und 26 Mitarbeitern. Zweiter Band. J bis Z. Jena 1898. Gustav Fischer. (Wien, t. u. f. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis für beide

Bande fl. 12 .-.

Anschließend an die Besprechung des ersten Bandes (Februarheft S. 74) soll nun auch noch Einiges aus dem zweiten Bande, so weit es in unseren Sesichtse freis fällt, kurz berührt werden. Gleich der erste Artikel behandelt die Jagd; derselbe hat den k. Forstmeister Jentsch in Hann.-Münden zum Verfasser und bringt auf 4 Druckseiten eine aussührliche und gründliche Darstellung der wirthschaftlichen Bedeutung (sowohl der nützlichen als der schädlichen), der historischen Entwickelung und der jetzt bestehenden Rechtsverhältnisse. Hierbei hält sich der Verf. frei von einseitig übertriebenen Ansprüchen und verlangt eine gebührende Berücksichtigung des jeweils durch die wirthschaftliche Fortentwickelung bedingten Culturzustandes, wobei allerdings weder nach der einen noch nach der anderen

<sup>1</sup> Auch E. Cbermager forbert internationale Bereinigung. ("Meteorolog. Beitschrift" 1893 S. 214.)

Seite ein- für allemal scharfe Grenzen festgesetzt werden können, so daß der uralte Gegensatzwischen Sager und Bauer fortbestehen wird bis ins Zeitalter

bes emigen Bolferfriebens.

Mit besonderem Nachdruck wird ber sonft gang vernachlässigte Unterschied ber Wirfungen des Wilbschabens am Walde gegenüber von bem an Reldfrüchten hervorgehoben. Bei jenen treten die ichablichfien Birfungen meiftens erft später in vollem Umfange hervor; befonders ift dies der Fall bei ber Rutholamirthichaft, ba bie lettere namentlich in Nabelholzbeständen burch bas Schälen bes Hochwildes fehr ftart beeinträchtigt wird und baburch ein großer Ausfall an ben gufünftigen Gelbertragen entfteht, beffen genaue Reftftellung gar nicht möglich ift, aber boch in vielen Fällen auf mindeftens 30 bis 50 Procent bes Robertrages und vielleicht auf bas Doppelte bes Reinertrages geldatt werben fann. biefer Richtung werden die Intereffen ber fünftigen Rugnießer von Staats, Gemeinde- und Fibeicommigwäldern noch gar zu oft den augenblichlen Reigungen ber Jettlebenben geopfert, ohne daß benfelben diese ichmere Beeinträchtigung der Rufunft flar gemacht wird, was freilich theilweise auch damit ausammenhängt, daß das gange Befen ber Dutholzwirthichaft in all feinen Consequenzen noch viel zu wenig erkannt und in den überkommenen Traditionen der Brennholzwirthschaft ruhig weiter gearbeitet wird.

Die bestehenden Jagdpolizeigesetze sind vollständig aufgeführt unter Beigabe einer genauen Aufzählung der Schriften, in welchen sich die ins Einzelne gehenden gesetzlichen Bestimmungen sinden. Nur eine kleine Ergänzung ist nothwendig bezüglich der Mindestgröße des Jagdbezirkes, wofür auch noch im ehemaligen Fürstenthum Hohenzollern-Sigmaringen (nicht blos in Oldenburg, wie der Berf. angibt) eine gesetzliche Bestimmung sehlt, so daß jeder Grundbesitzer auch auf der kleinsten Parcelle die Jagdberechtigung selbst ausüben kann, ein Recht, das

vielfach nur in dicanofer Beife beansprucht wird.

Die im Eingange dieses Artikels aufgeführten österreichischen Jagdergebnisse aus den Jahren 1887/91 sind übrigens bei den meisten Wildgattungen erheblich niedriger, als die aus dem Jahre 1895 im statistischen Jahrbuche des k. k.

Aderbauministeriums für 1895 veröffentlichten.

Die Gesetzgebung über Bogelschut ist nur einmal kurz berührt und wird auch sonst nirgends behandelt; in dem angehängten, sehr aussührlichen Sachregister fehlt dieses Wort ganz, obgleich der Gegenstand doch auch noch in das Gebiet der Bolkswirthschaft gehört, da er ja in verschiedenen Staatsverträgen (leider aber nur theoretisch und ohne eine merkbare Wirkung für die Braris)

fehr eingehend behandelt ift.

Thiergarten und Wildparke werden nicht erwähnt, was als eine Lucke nicht anzusehen ist, obwohl bei fortschreitender Cultur den Jagdliebhabern in der Zustunft nur noch dieses Auskunftsmittel zur Befriedigung der Jagdlust bleiben wird, und die übrige Menschheit verzichten muß auf die freudige Ueberraschung, einen Hirst oder ein Reh im Freien anzutreffen. In dieser Hinscht hat wiederum die Schweiz ein nachahmungswerthes Beispiel gegeben durch die Errichtung von Freibergen als Schonreviere zur Erhaltung der Gemsen und Murmelthiere. Auch in Preußen besteht ein solches für das Eldwild in der Oberförsterei Ibenhorst.

Als rein forstliche Artikel sind noch zu erwähnen die ganz turz gefaßten über Schutwaldungen, Waldödländereien, Plenterwald und Plenterdurchforstungen. Bon letteren wird gesagt, daß sie sich kaum in ein weiteres Gebiet, als in das der Lehrreviere der Forstakademie in Münden verbreitet haben; von den erzielten Erfolgen wird aber nichts berichtet, vielmehr werden dieselben start angezweiselt.

Unter ben mehr feitab liegenden Abhandlungen intereffirt uns zunächst diejenige über Stammgüter und Fibeicommiffe von Max Sering, worin bie

wirthichaftlichen Borguge und Nachtheile biefer Befitfategorien unter Bervorbebung ber zeitgemäßen und nothwendigen Berbefferungen eingehend bargeftellt find. Doch ift auch hier tein Unterschied gemacht zu Gunften der vorherrschend aus Forften gebilbeten Fibeicommifguter; so daß gerade die vom voltswirthichaftlichen Standpunkte aus besonders willtommen zu heißende Bilbung folder Complere nicht jum Ausbrude tommt, obgleich berfelbe Berf. im Artitel über Latifundien (G. 161) das Richtige erkannt hat, indem er die im Besite ber Standesherren befindlichen Großguter barum für zuläffig erklart, weil es fich bei ihnen "überwiegend um große Baldcomplere handelt, die zwedmäßig bem Brivateigenthum fleiner Befiger entzogen bleiben", weil - barf man bingufügen – die Waldwirthschaft nur auf größeren Flächen und in länger andauernd gleichbleibender Behandlung bas leiftet, mas von ihr verlangt mirb. Fideicommigmald ift zugleich gunftige Gelegenheit gegeben, für die Miterben des Nachfolgers fruhzeitig ein entsprechendes Abfindungstapital anzusammeln, womit fie bei ber Erbtheilung für die Ausschliegung am Mitbesit einigermaßen entichäbiat merben fonnen.

Unter ber irrigen Borftellung, daß es fich bei allen Fideicommiggütern nur allein um leicht theilbares Ackerland handeln konne, wird diefe Rategorie bes Grundbefiges in ber öffentlichen Meinung furzweg für unzeitgemäß und überlebt ertlart, mas fie allerdings ba ift, wo bei fteigender Bevolferung fonftige Gelegenheit zur Anfässigmachung mangelt. Aber es muß immer wieber aufs neue betont werben, daß bas Fibeicommiß die einzige Möglichfeit bietet, bem Balbbefit in Brivathanden bauernd einen ficheren Fortbeftand in geordnetem Betriebe gu gemährleiften. Deshalb follten bie gefetlichen Erschwerniffe, wie fie 3. B. in bem für die im Reichsrathe vertretenen Länder der f. f. österr.-ungar. Monarchie geltenden Gejete vom 13. Juni 1868 geschaffen worden find und jett ahnlich auch für Breußen angestrebt werden, für solche Complexe, die überwicgend forstwirth. ichaftlich benütt werden, nicht fortbefteben burfen, wie bas von mir ichon im

Rahrgange 1898 biefes Blattes G. 76 beantragt worden ift.

Der bort von mir gestellte weitere Antrag auf Erleichterung ber Arron-birung ber Balbgüter hat inzwischen in ber öfterreichischen Gefetgebung praktische Bedeutung erlangt burch bas Gefeg vom 3. Juni 1883, betreffend bie Bereinigung des Waldlandes von fremden Enclaven und wodurch wenigstens eine ber wesentlichen Borbedingungen für eine geordnete, in sich abgeschlossene Baldwirthschaft geschaffen murbe.

Forftlich beachtenswerth ift auch noch die Abhandlung über Steintohle namentlich beshalb, weil barin die Ergebniffe ber neueren Berechnungen über die muthmaglichen Borrathe und die Zeitraume, für welche fie etwa ausreichen werden, viel höher angegeben find, als aus früheren Untersuchungen geschloffen Danach tann mit Sicherheit angenommen werden, daß die Brennholgmurde. wirthschaft in nicht zu ferner Zeit ganglich verschwinden wird, weil ja zugleich auch die Bertehrsmittel immer mehr fich erweitern und vervolltommnen. Daraus ergibt sich die dringende Mahnung, der Bervolltommnung der Rupholzwirthschaft

immer noch größere Aufmertsamteit zuzuwenden.

Sehr eingehend find die auf den volkswirthichaftlichen Lehrgebieten mitthatig gewesenen Schriftfteller und Staatsmanner besprochen; von Landund Forstwirthen konnten wir nur Thaer mit der Ginschränkung als "Agrarpolititer" finden. Bon ben Forftwirthen hatte aber boch mohl Bundeshagen, Cotta, v. Berg, C. und G. Heyer ermähnt werden sollen, da sie nicht bloß bie forfttechnische, sondern niehr oder weniger auch die volkswirthschaftliche Seite unseres Gewerbes berückfichtigten, fo bag bie Nationalotonomen noch manches in deren Schriften finden konnen, mas ihnen Aufschluß über die viel zu wenig bekannten Eigenthumlichkeiten bes Forstbetriebes geben und fie zu einer richtigeren Burbigung besielben veranlaffen tonnte, damit befonders auch die gefetgebenben

Ractoren beffer über ihre forftliche Aufgabe unterrichtet murben. 1

So viel Interessantes auch noch in diesem Bande geboten wird, fo muffen wir uns doch des Raumes megen mit Borftehendem genügen laffen, jedoch wiederholt betonen, daß diefes gediegene Werf auch in forfilichen Rreifen gang befonbere Beachtung verdient, weil es dem neuesten Stande ber in rafcher Fortentwidelung begriffenen Boltswirthichaft in allen Theilen vollständig gerecht wird.?

Siamaringen.

Dr. Carl v. Fifchbach, fürftl. hobenz. Oberforftrath.

Korfigeschichte der rechtstheinischen Theile des ehemaligen Bisthums Cpeper. Bon Dr. Sans Sausrath, Brivatbocent an der technischen Hochschule in Karlsruhe. Berlin 1898, Julius Springer. (Zu be-

giehen von der t. u. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick in Wien.)

Der Berf. ichildert uns die Entwickelung ber Baldwirthichaft in ber rechtsseitigen Rheinthalebene zwischen Karlsrube und Mannheim in einem Theile bes ehemaligen Bisthums Speper, mo icon vor Beginn unferer Reitrechnung eine verhältnißmäßig bichte Bevölkerung und ein belebter Berkehr bestand, mo bann aber auch später bie verheerenden Raubzuge des allerchriftlichsten Ronigs den Bohlftand des gesegneten Landstriches wieder völlig vernichteten, worunter natürlich auch ber Balb und bie Baldwirthichaft ichmer zu leiden hatten, bis fie vor bald 100 Jahren in wohlgeordnete pflegliche Behandlung unter die babifche Landeshoheit tamen, welche Beit aber von dem Berf. nicht mehr behandelt wird.

Schon bei ber Grundung bes Bisthums murbe basselbe mit ausgebehnten Forften begabt und, wie in den meiften geiftlichen Gebieten, fo beftand auch bier bas Beftreben, womöglich alles Balbeigenthum dem Landesherrn zu gewinnen, mas noch in den neuesten Bahlen über die Bertheilung des Balbbefiges ju ertennen ift; benn die Brivatwalbungen im engeren Sinne betrugen in Diefer "unteren Rheinthalebene" am 31. December 1894 nur 3.8% ber gefammten Balbfläche, mahrend der Durchschnitt für ganz Baden sich auf 22.1% ftellt. Deshalb ift es benn auch gerechtfertigt, daß die vorliegende Schrift fich vorherrschend mit den Waldungen der Fürstbischöfe beschäftigt, da ohnehin auch biefen von jeher die größte Aufmertfamfeit jugewendet murbe.

Für die Bewältigung der gestellten Aufgabe hat dem Berf. ein reichliches Quellenmaterial gur Berfügung geftanden, deffen forgfältige Benütung und Ber-

arbeitung aus jedem einzelnen Abschnitt zu erfennen ift.

Die Rücksicht auf ben Umfang ber Schrift (184 S. 80) und den hier gur Berfügung geftellten Raum erschwert aber die Aufgabe des Berichterftatters, zumal besonders hervortretende Ereigniffe oder Bermaltungsmaßregeln eigentlich

2 In meiner vorausgehenden Befprechung habe ich irrthumlich gefagt, bag herr Forfimeister Fentig bei Bildung von Schutzwaldungen die Expropriation widerftrebender Privat-besitzer nicht beantrage. Dies ist zu berichtigen, da dieser Borschlag auf S. 754 bes erften Bandes in der betreffenden Abhandlung thatsächlich gemacht wird; jedoch nur als lettes Mittel, wenn alle anderen versagen, während ich diese stets sur unzureichend halte und deshalb gleich

von Anfang an bas allein wirkfame gur Anwendung gebracht wiffen möchte.

<sup>1</sup> Der allerbings erft jungft wieber entbedte anonyme Borgunger von Abam Smith ift übrigens nicht erwähnt, obgleich diefer beutiche Baron icon im Geburtsjahre bes icotischen Gelehrten 1723 fast mit bem gleichen Titel wie ber "Wealth of nations" ein umfangreiches Bert veröffentlicht hat, bessen Behren mit benen von Smith mehrfach übereinstimmen, welche Betr betolfennuli nicht, bestet eine beite bin sie Mitte unseres Jahrelmanken, betate Erst im Jahre 1776 gedruckt wurden und von da bis in die Mitte unseres Jahrhunderts die Bissenichaft maßgebend beeinflußten, wo ihnen Friedrich lie energisch entgegentrat. Das in Paris erschienene Buch sührt den Titel: Traité de la richesse des princes et de leurs états et des moyens simples et naturels pour y parveniz. Par M. C. C. d. P. de B., Allemand. Paris chez Théodore Legras 1723. Weber unter den Buchstaben B oder P noch bei Adam Smith ift bes Berfaffers Erwähnung gethan.

nicht verzeichnet sind, was sich schon baraus erklärt, daß bei dem häufigen Bechsel in der Person des Bischofs fast ebenso oft das Shstem im weltlichen Regiment gewechselt hat, namentlich wenn zugleich noch die größere oder geringere Borliebe zur Jagd mitwirkte.

Am Ende des 15. Jahrhunderts war nun allerdings die Jagdhoheit nicht bei den Bischöfen, sondern den Pfalzgrafen verpfändet; allein es hatte diese Trennung keinen besonderen Einfluß auf die Forstwirthschaft, weil sie bei dem damaligen Holzüberfluß überhaupt noch gar nicht geregelt betrieben wurde.

Hervorzuheben sind die Capitel über die Organisation der Forstverwaltung, Besoldungsverhältnisse, Baldbau und Baldpflege, Holzverwerthung und Beredelung, Holzveise und Transportweise, ferner die von den Nebennutzungen handelnden. Die Jagb, welche ja nach dem Titel ausgeschlossen ist, wird übrigens doch auch

gelegentlich berührt.

Bon besonderem Interesse sind namentlich auch die im Anhange gegebenen Zahlennachweise über Besoldungen, Holzpreise, Holz- und Holzgelderträge, Einnahmen aus den Nebennutzungen und über den gesammten Waldertrag. In diesen Tabellen erkennt man den Fleiß und die Sorgfalt, welche der Verf. nöthig hatte, um das benützte Urkundenmaterial wissenschaftlich nutzbar zu machen, zu welchem Zwecke er öfter auch noch die Ergebnisse der jetzigen Forstverwaltung

heranzieht.

Die benützten Urkunden sind in den am Schlusse beigefügten Noten näher bezeichnet, und in dieser Beziehung wäre zu wünschen gewesen, daß die betreffenden Belegstellen wenigstens bei wichtigeren Fällen im Wortlaute mitgetheilt worden wären; denn es sind gar zu leicht Mißverständnisse möglich, wenn man nur einzelne Worte oder aus dem Zusammenhange gerissene Säte vor sich hat. So sindet sich in der wörtlich abgedruckten Forstordnung von 1439 folgender Sat: "Item man sol auch bestellen zu Bruchsal . . . . und bij dryen psunden gedieten, daß man wijden setze und Ziele an den enden, do das ein notdurfft ist." Im Zusammenhalt mit dem solgenden "Item", welches vorschreibt, daß die Wiesen "understeint" werden, kann das Wort Ziele kaum anders als Grenzen ausgefaßt werden, wie denn auch heute noch auf sumpfigem Gelände, wo steinerne Grenzeichen versinken, Weidenstämme zu diesem Zwecke benützt werden.

Uebrigens ift gerade diese Forstordnung, eine der ältesten, sehr interessant, weil sie in manchen Beziehungen eine für jene Zeit bemerkenswerthe Sorgfalt im Wirthschaftsbetriebe erkennen läßt. So mußte z. B. das den Berechtigten angewiesene Bauholz vor der Fällung "ausgesneitet" (abgeastet) werden; das Abfallbolz davon soll zu Brennholz in die Schlösser verbracht und auch das beim Hauen von Redpfählen sich ergebende Reis zu gleichem Zwede "zusammengewiedet" werden. Die "Breitsteden" (eine Art Redpfähle) sind nicht von stehendem Holze "auch numme von grünen Sichen" zu gewinnen; gleiches gilt beim Hieb von

Brennhola für die Schlöffer.

Ferner ift noch als eine neue historisch wichtige Thatsache anzusühren, daß nach einer hier mitgetheilten Urkunde von 1219 der Niederwaldbetrieb schon damals bekannt war, während in Schwappach's Handbuch der Forstgeschichte für das erstmalige Borkommen eines solchen das Jahr 1346 angegeben wird.

für das erstmalige Vorkommen eines solchen das Jahr 1346 angegeben wird. Beachtenswerth ist auch die Darstellung der Entwickelung des Heines besonders, wozu die günstige Lage zu der großen Verkehrsstraße des Rheines besonders aufmuntern mußte. Allein noch die ins 17. Jahrhundert herein beherrschte die altgermanische Anschauung von der für jede einzelne Wark bestandenen Abgeschloffenheit die Gesetzgeber und hemmte jeglichen Verkehr. Erst das steigende Geldbedürfniß erzwang allmälig die Aussehung des Aussuhrverbotes. Zunächst wurde vom Jahre 1674 an Eichenbennholz nach Wainz verkauft, bald hernach sanden sich Liebhaber für das Stammholz aus Holland ein, die aber im Vergleiche

mit den jegigen Breisen nur wenig dafür bezahlten, was theilweise wenigstens burch die hohen und vielen Bolle bedingt war, die auf zahlreichen Stationen

entrichtet werden mußten.

In den Abschnitten über Nebennutzungen finden sich ebenfalls manche beachtenswerthe Notizen. Besonders interessant ist es, daß die jetzt noch eine so verderbliche Wirkung ausübende Laubstreunutzung dis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts strenge verboten war und erst von da ab allmälig immer größeren Umsang gewann. Das wurde theilweise auch dadurch bewirkt, daß das Forstpersonal die dafür einkommenden Gelder als Besoldungstheil überwiesen bekam.

Die gediegene Schrift tann mit gutem Rechte Allen empfohlen werden, welche sich für die geschichtliche Entwickelung des deutschen Forstwesens intereffiren, außerdem aber auch noch den Nationalökonomen, welche viele werthvolle Zahlen aus früherer Zeit darin finden, aus denen sich belehrende Bergleiche mit den heutigen Zuständen ziehen lassen.

Der forftliche Zinsfuß und Bodenwerth. Bon Karl Srogl, Oberförster und Gutsverwalter in Ratschip. Wien, t. u. t. Hofbuchhandlung

Bilhelm Frid. Breis 80 fr.

Der Berfasser behandelt in seiner Schrift bas Thema ber Anwendung der forftlichen Reinertragstheorie in ber Braris. Diefer Berfuch ift beshalb befonbers beachtenswerth, weil fich die ausgeführten Rechnungen auf eine finanzielle Ertragstafel ftugen, welche auf der wirklichen Wirthschaft entnommenen Daten berubt. Seine Auffaffung ift eine von ber Bodenrentenlehre grundverschiedene. Bahrend biefe die vortheilhaftefte Umtriebszeit für die Beit beftimmt, in welcher ber Bodenerwartungswerth culminirt, nimmt Sroal ben Bodenwerth zwar im Anhalte an bie Balbrente, eigentlich jedoch gutächtlich als gegeben an, und bezeichnet jene Umtriebszeit als die finanzielle, in welcher das durchschnittliche Berginsungsprocent des Broductionsauswandes das Maximum erreicht. Dieses Maximum berechnet Srogl burch versuchsweises Ginftellen verschiedener Procente in bie Formel des Bodenerwartungswerthes, in welcher er eben den Bodenwerth als bekannt annimmt, in der Beise, daß die Rechnung mit je verschiedenem p so lange ausgeführt wird, bis die Gleichung besteht. Die Umtriebszeit, bei welcher das p am größten ift, nennt Srogl die finanzielle. Da Srogl die Ermittelung ber Berginfungsprocente nicht für eine burchschnittliche Bonitat, fondern für jede Ertragsclaffe abaefonbert burchführt, findet er entiprechend den nach der Bonitat und Solgart verschiedenen Bodenwerthen, Ertragen und jahrlichen Roften an Steuern auch fehr verschiebene Umtriebszeiten und Berginfungsprocente. ergibt sich beispielsweise bei der Gichte der II. Bonitat (gering) das Berginsungsmaximum mit  $1.87^{\circ}/_{0}$  für u = 100, bei ber IV. Bonität (gut) mit  $3.21^{\circ}/_{0}$  für u = 60 Jahre. Die Bertreter ber Umtriebszeit der höchsten Bodenrente werden ben Verfaffer schwerlich zu den Ihrigen gablen, benn fie konnen ihm vorhalten, bag man von einem gleichartigen Rapitale unter den gleichen außeren Broductionsverhältniffen verschiebene Berginsungen nicht verlangen soll, daß somit auch die fclechtere II. Bonitat dieselbe Berginsung wie die beffere IV. Bonitat auch bann zu leisten hat, sollte ihr Bodenwerth hierdurch auch auf 0 herabsinken oder gar negativ merben, und bag ber Rinsfuß eine im Borbinein ju arbitrirende Große zu fein hat.

¹ Gutächtlich beshalb, weil in ber Formel  $B = \frac{\overline{0\cdot0~p}}{1\cdot0~p^u} = \frac{W~w}{1\cdot0~p^u}$  ber zu begutachtende Zinsfuß und die zu begutachtende Umtriebszeit die Hauptrolle spielen und der Bodenwerth nach Maßgabe der Beränderung dieser beiden Größen so bebeutenden Schwankungen unterliegt, daß man ihn wohl besser im Anhalte an gleichwerthige landwirthschaftlich benützte Grundstücke welche dem Realitätenverkehre unterliegen, einschätzt.

Der Verfasser steht also auf dem Standpunkte der höchsten Verzinsung des Productionsauswandes, unbekümmert um die absolute Größe dieser Berzinsung. Dieser Standpunkt ist nicht neu. Schon Wagener, der wirksamste Bekämpfer der Bodenreinertragslehre, ist im Wesentlichen von denselben Gesichtspunkten ausgegangen, indem er die Walderwartungswerthe für verschiedene Umtriebszeiten und für verschiedene Zinssüße vergleichend beurtheilt wissen will. Srogl's Weg ist aber ein anderer. Seine Gleichgewichtsbedingung ist:

(B+V+S) (1.0 p°-1) + k 1.0 p°-D. 1.0 p°-2 + ... = Au, in welcher ber linksseitige Theil den Bestandeskostenwerth vorstellt. Sind in dieser Gleichung alle Größen bis auf p bekannt, so kann letteres sür verschiedene u versuchsweise bestimmt werden, indem das p so lange verändert wird, bis die Gteichung stimmt; selbstverständlich erhält man die gleichen Resultate wie nach der Berechnungsweise Šrogl's. Der Bersasser verlangt also von den Bestandesseinnahmen die Berzinsung der aufgewendeten Kosten zu dem möglichst höchsten Zinssusse und betrachtet den Bestandeswerth als den in u Jahren angesammelten Zins des Grundkapitales und der Culturkosten. Auch bei Srogl ist also wie bei der Bodenrentenlehre der Holzvorrath Betriedskapital und nicht ein Theil des Grundkapitales; seine Rente ist also eine Bodenrente und keine Baldrente. Steht man aber auf der Basis der Bodenrente, dann ist die Auffassung Srogl's mit der gutächtlichen Bewerthung des Bodenkapitales eine theoretisch unhaltbare, weil die höchste Bodenrente unzweiselhast dem Bodenerwartungswerthsmaximum entspricht.

Die vorliegende Schrift bietet mehrsach Anhaltspunkte, um die Gefährlichkeit der Anwendung der Bodenrentenlehre auf den Nachhaltsbetrieb zu demonstriren und die alten Einwände gegen diese Lehre: nämlich die Schwierigkeiten der Wahl des variablen Zinssußes und der Bestimmung der gleichfalls veränderlichen Zu-

funfteertrage, ju belegen.

Der Berfaffer findet beispielsweise für Fichte III. Bonitat im 70=, 80= und 90jährigen Umtriebsalter nahezu die gleiche Berginsung; fie schwankt zwischen 2.509% und 2.551%. Srogl bezeichnet die Freiheit der Bahl der Umtriebezeit in diesen Grenzen als einen Borzug, was insoferne zugegeben werden mag, als man fich für jene Umtriebszeit entscheiben fann, für welche bas vorhandene Altersclaffenverhaltniß am gunftigften liegt. Denten wir uns aber ben Fall, bas Altersclaffenbild würde einer 90jährigen Umtriebszeit entsprechen. Belche Berlocung liegt nicht barin, auf ben 70jährigen Umtrieb herabzugehen und bie badurch frei merdenden Borrathguberschuffe zu versilbern? Darf man aber eine jo einschneidende Beranderung des Borrathstapitales vornehmen, wenn die Begrundung hierfur icon bann in die Bruche geht, wenn die Holzmaffe des 90jährigen Bestandes anstatt mit 490 fm mit 515 fm, ihr Einheitswerth anftatt mit 4 fl. 10 fr. mit 4 fl. 25 fr. angenommen wird? Unter letteren Unnahmen, welche die Grenzen der Schätzungsfehler und Mittelrechnungs. abweichungen nicht übersteigen, findet man nämlich den Werth der Hauptnugung anstatt mit 2009 fl. mit 2188 fl. und das Berginsungsprocent im 90jährigen Umtriebe mit 2.61%, also höher als beim 70jährigen. Das gleiche Berzinsungsprocent (2.61) fänden wir auch für den 90jährigen Umtrieb, wenn es gelänge, Die Culturfosten von 35 fl. pro 1 ha (etwa durch Ginführung von Balbfeldbau, Stockrodung oder theilweiser Naturverjungung) auf 18 fl. herabzuseten. folden leicht möglichen Abweichungen in den Einnahmen oder Ausgaben beruhen also Schwantungen in der Umtriebszeit im Betrage von 20 Jahren und fußt auch die Begründung für Rapitalsanderungen im Holzvorrathe, welche von einichneidendster Birtung auf den Ertrag nach Größe und Gingangezeit find!

<sup>1</sup> Bagener: Auleitung gur Regelung bes Forftbetriebes. Bergleiche auch: Bur forftlichen Ertragsregelung, von Abalbert Schiffel.

In der vom Verfaffer mitgetheilten finanziellen Ertragstafel ist bei der Fichte der geringe Qualitätszuwachs in den höheren Bestandesaltern, dann der hohe Einheitspreis sür die Buche auffallend. So hat beispielsweise 1 fm 85jähriges Fichtenholz in der III. Bonität (459 fm pro 1 ha) einen erntekostenfreien Berth von 4 fl., der 100jährige Abtriedsertrag (550 fm pro 1 ha) dagegen nur von 4 fl. 30 kr. Die Buche genießt den Vorzug, zu nahe den gleichen Preisen wie Fichte und Kiefer verkauft werden zu können. Solche Zustände in der Holzver-werthung können als normal, als dauernd nicht betrachtet werden und müssen, wenn sie vorhanden sind, zu umso größerer Vorsicht in den Folgerungen auf die Umtriedszeit und die damit verbundene Vorrathsveränderung mahnen.

Der Berfaffer ichließt aus bem Umftande, daß fich fcon bei ber Anwendung mäßiger Zinsfuße (unter 3%) und mäßiger Umtriebszeiten (80 Rahre) bei geringeren Bonitaten negative Bobenerwartungswerthe ergeben, daß biefer Rinsfuß unverhaltnißmäßig hoch in Rechnung geftellt murbe. Uns icheint baraus bervorzugehen, daß die Rechnung überhaupt rationell nicht anwendbar ift. weil das Resultat irrationell ift. Die Bobenrentenlehre gelangt mit der Forderung, von allen Bonitaten die gleiche Berginfung nach dem fogenannten Birthichaftszins. fufe au beanspruchen, bei überwiegend geringen Bonitaten zu gang ummöglich fleinen Umtriebszeiten und ebenfolchen Bobenwerthen. Wird aber Die Rechnung blos für eine burchichnittliche ober "carafteriftifche" Bonitat burchgeführt und foll bie babei ermittelte Umtriebszeit für alle anderen Bonitäten gelten, bann muß bie Forberung der Betrachtung der Bestände je für fich in Bezug auf die Siebs. reife, eine Sauptforderung ber Beftandeswirthichaft, fallen gelaffen werden. Burde beispielsweise für die Sichte II. Bonitat der finanziellen Ertragstafel Srogl's eine 3procentige Berginsung verlangt, fo berechnet fich das Bodenerwartungswerthmaximum für u = 60 Sahre mit einem negativen Bobenmerthe von 100 fl. pro Settar.

Nach Srogl's Berfahren, welches von geringeren Bonitäten eine geringere Berzinsung verlangt, gelangt man umgekehrt wie bei der Bodenrententheorie bei geringeren Bonitäten zu höheren Umtrieben. Zweisellos ist letteres Mesultat das natürlichere, und es läßt sich dagegen nichts einwenden; maßgebend für die Beurtheilung der Rentabilität ist ja doch bei der Forstwirthschaft wie bei allen wirthschaftlichen Unternehmungen die durchschnittliche Berzinsung aller investirten Kapitalien. Anders stellt sich freilich die Betrachtung, wenn erwogen werden soll, ob in einem und demselben Betriebsverbande angehörigen Beständen die Anwendung je nach der Bonität verschiedener Umtriebszeiten grundsätlich und

bauernb julaffig fein fann.

Srogl bekennt sich als Anhänger der Reinertragslehre. Thatsäcklich liesert aber seine Schrift gewichtige Argumente gegen dieselbe. Mit dem Berwersen der freien Bahl des Zinssußes und der Annahme eines gutächtlich bestimmten Bodenwerthes ist die Bodenrentenlehre unvereinbarlich. Seine Finanzrechnung ist im Besen nichts anderes als eine Untersuchung der Rentabilität des Birthschaftsbetriebes unter gegebenen realen Umständen, nicht aber die Anpassung des Birthschaftsbetriebes an eine im vorhinein bestimmte Rentabilität, wie es die Bodenrentenlehre verlangt. Diese Auffassung der Forststnanzrechnung wird von dem Referenten getheilt, wenn er auch andere Wege zur Calculation der Umstriebszeit empsohlen hat und das Beiserprocent für diesen Zweck als geeignet erachtet.

Srogl findet, daß das Beiserprocent untauglich zur Bestimmung der finanziellen hiebsreife im Sinne der Ermittlung der höchsten durchschnittlichen Berzinsung im Bege der Bergleichung mit dem Birthschaftszinssuße sei. Dies ist jedoch nicht der Fall. Sein Bersehen besteht darin, daß er ein für die Bestandesaltersperiode u—a berechnetes Beiserprocent mit dem Zinssuße, welcher sur das Alter u gilt, gleichstellen will. Das Beiserprocent ist aber, theoretisch

betrachtet, eben nur im Jahre u gleich dem Birthschaftszinssuse, d. i. gleich jenem Berzinsungsprocente, mit welchem der Bodenerwartungswerth berechnet wurde. Wenn der Berfasser also meint, daß die Hiebsbedürftigkeit eines Bestandes seiner Ertragstafel für Buche II. Bonität bei einem Zinssuse von 3% in das 55. Jahr (u—a) falle, während das sinanzielle Hiebsalter in Birklichkeit erst im 90. Jahre (u) eintritt, so übersieht er, daß sich mit dem Zinssusse von 3% für das Alter von 55 Jahren ein ganz anderer Bodenerwartungswerth ergibt, welcher, dei der Beiserprocentberechnung in Rechnung gestellt, auch thatsächlich den Birthschaftszinssus von 3% sür dieses Hiebsalter ergeben wird. Da aber sein Bodenerwartungswerth mit dem Zinssusse von 0.94% sür das Umtriedsalter 90 Jahre berechnet ist, so wird das richtig berechnete Beiserprocent sür dieses Alter 0.94% ergeben (Heher's Baldwerthrechnung, S. 133).

Anders als wie in der Theorie gestaltet sich die Sache unseres Erachtens in der Wirklichkeit, wo die Boraussetzung, daß Ha+n—Ha niemals größer und nur im Jahre u, sur welches sich das Maximum des Bodenerwartungs-werthes ergibt, der Differenz der Bestandeskostenwerthe kHa+n—kHa gleich sein könne, nicht, oder wenigstens nicht allgemein zutrisst. Der wirkliche Bestandeswerthzuwachs unterliegt eben nicht wie der Kostenwerthzuwachs einer gesetz mäßigen Ju- oder Abnahme, sondern macht, je nach den Preisverhältnissen der Sortimente Sprünge und bildet, graphisch dargestellt, keine gesetzmäßige, sondern eine unbestimmte Linie, weshalb auch das Beiserprocent keine stetig fallende, sondern nur eine unbestimmte Reihe bilden kann. Wer sich jedoch dessen bewußt ist, welche Willür und Unsicherheit in der Aufstellung sinanzieller Ertragstafeln liegt, wird schließlich zur Ersenntniß gelangen, daß mit einiger Sicherheit nur die eine Frage gelöst werden kann: Ist es vortheilhafter, den Bestand jezt oder in einem späteren Zeitpunkte zu nutzen? Zur Beantwortung dient das Weiservorcent als Wittel des Bergleiches der lausenden jährlichen Berzinsungen verschiebener Perioden nach der absoluten Größe, nicht aber in Hinsicht auf ein bestimmtes Berzinsungsprocent.

Die Reinertragstheorie, wie sie Presser, Her, Heher und Judeich gelehrt haben, findet also in Srogl keinen Anhänger, wie uns dies bei einem praktisch wirkenden Forstmanne auch ganz erklärlich erscheint. Sein Bersahren der Ermittelung der Umtriebszeit ist jedenfalls in der Anwendung minder gesährlich als das der Bodenrentenlehre; immerhin liegen aber in der Aufstellung der sinanziellen Ertragstafel in der Ermittelung des Bodenwerthes und in der schließelichen Beurtheilung der Anpassungsfähigkeit des vorhandenen Altersclassenzusstandes an eine neue Umtriebszeit so bedeutsame Unsicherheiten, daß man auch mit Srogl's Versahren die Resultate in einer gewünschen Richtung beeinflussen kann.

Bir stimmen also mit Srogl bezüglich des Grundsätlichen des Berfahrens, welches wir darin suchen, daß Srogl vom Balbe nicht eine im vorhinein bestimmte, sondern die nach Lage der Berhältnisse zulässig höchste Berzinsung von Boden und Holzvorrath erreichen will, überein; unsere Bemerkungen gelten nur dem technischen Borgange zur Erreichung dieses Zieles. Wir sind überzeugt, daß insbesondere der ausübende Forstwirth die Schrift Srogl's, welche manche Sachstenntniß und Ersahrung verrathende Ansichten enthält, mit Befriedigung lesen wird.

Gebenkblatt an die Holdigung der Waidmänner Oesterreichs aus Anlas des 50jährigen Jubiläums Seiner kaiserlichen und königlichen Apostolischen Majestät Franz Josef I. zu Schönbrunn am 25. Juni 1898. Im Berlage von Paul Gerin, Wien. (Zu beziehen von der k. u. k. Hosbuchhandlung Wilhelm Frick, Wien I. Graben 27.) Preis sammt Verpackung und Porto st. 2.40.

Das nach einem Entwurfe bes bekannten Malers ?. E. Petrovits auf Chromopapier in der Größe von 50 × 65 cm künstlerisch ausgeführte Gedenkblatt zeigt in wohlgelungenen Bildern den Moment der Ueberreichung des goldenen Ehrenbruches an Se. Majestät durch Se. k. u. k. Hoheit Erzherzog Franz Ferdinand, sowie das Kleinod selbst und gibt die Ansprache des durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs an Se. Majestät, sowie die Antwort Sr. Majestät im Wortlante wieder. Dasselbe wird nicht nur dei den Theilnehmern an dieser denkwürdigen Huldigungskundgebung Antlang sinden, sondern auch bei allen jenen zahlreichen Forst- und Waidmännern, welchen es nicht vergönnt war, sich an dieser Jubelseier persönlich zu betheiligen.

Das Enmpf- und Wafferflugwild und seine Jagd. Bon Eduard Cannt. Berlin 1898, Berlagebuchhandlung Paul Paren. (Bu beziehen von Bil-

helm Frick, Wien). Geb. fl. 1.20.

Die vorliegende "Wasserjagd" bildet eine der besten Nummern der bisher erschienenen "Baidmannsbücher" des Paren'schen Berlages, welche im Allgemeinen bei auch für den Berussjäger erschwinglichem Preise gediegenen, waidgerechten und durch stimmungsvolle Flustrationen gezierten Inhalt besitzen. Czhnt, ein Jäger mit Leib und Seele, der auch "Die Balbschnepse" für die Paren'sche Sammlung schrich, war bestens berusen, auch diese Sumpsjagd zu übernehmen. Er dietet darin eine Unmasse kleiner, für die praktische Jagdausübung wichtiger Details, deren Erwähnung nur derzenige voll und ganz zu schähen weiß, der sich dieselben durch traurige Ersahrungen selbst aneignen mußte. Aussührlicher behandelt der Bersasser nur die Bekasssinien, Wildentens und Wildzänsejagd, weiß da aber auch das beste zu bieten. Wunder nimmt es, daß er über die Sommermauser des Erpels, ein interessand sirtitiges Thema, mit wenigen Zeilen hinweggeht, während er dem Meckern der Bekasssine Enten aus Seiten widmet. Die Bildchen im Bücklein sind sehr hübsch, die beiden Enten aus Seite 47 aber effective Caricaturen.

Der gesunde Hund. Raturgeschichte, Körperbau, Racen, Aufzucht und Pflege des Hundes. Für Hundebesitzer bearbeitet von Dr. Georg Müller, Prosessor, Dirigent der Klinik für kleinere Hausthiere an der thierärztlichen Hochschule zu Dresden. Berfasser von: "Der kranke Hund". Mit 64 Textabbildungen. Berlin 1899, Paul Parey. (Wien, k. u. k. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Breis fl. 1.50.

Wie der durch sein vor zwei Jahren im gleichen Berlage erschienenes Werkchen: "Der franke Hund" in weiteren Kreisen der Hundezüchter und Lieb- haber bereits gunftig bekannte Berfasser im Borworte selbst mittheilt, bildet das

vorliegende Buch gemiffermaßen das Gegenftud zu dem vorgenannten.

Es ist demselben die Aufgabe zugefallen, über das Berhalten des Hundes in gesunden Tagen, über seine Bedürfnisse, sein Leben und Treiben zu berichten und Rathschläge zur Erhaltung seiner Gesundheit zu ertheilen. Daß daneben auch die Geschichte und Abstammung des Hundes, sowie sein Körperbau, seine Aufzucht, seine Racen zc. die dem Umfange und den Aufgaben des Buches entsprechende Berücksichtigung sinden, ist nur geeignet, den Werth der ganzen Arbeit zu erhöhen. Daß bei der Beschreibung der wichtigeren Hunderacen die officiellen Racezeichen der deutschen Delegirtencommission und des österreichischen Hundestammbuches in weitgehender Weise mit benützt wurden, ist nur lobend hervorzuheben. Die beigegebenen Hundebilder zeigen gut gelungene Porträts typischer und hervorragender Vertreter ihrer Racen und unterscheiden sich dadurch in hervorragender Weise von den bisher so oft beliebten "idealen Zeichnungen".
— Sehr gefallen haben uns auch die in Wort und Bild vorgeführten Maultörbe, ein hentzutage für viele Hundebesster leider unentbehrliches Requisit, welches in seinen vorsündsluthlichen Formen für die grmen Hunde häusig zu

einem Marterwerfzeug wird. Fügt man dem noch die gediegene Ausstattung, die, wie bereits erwähnt, besonders hervorzuhebenden Abbildungen und den billigen Preis (schön in Leinen gebunden Mark 2.50) bei, so ist das vorliegende Werken jedem Hundebesitzer und Hundefreunde auf das allerbeste zu empfehlen.

Forstmeister Samranet.

Forftlicher Wandtalenber 1899. Von weiland Ingenieur Maximilian Strafberger. Heransgegeben vom "Defterreichijchenngarischen Centralblatt für

Balderzeugniffe".

Dieser nett ausgestattete Wandkalender enthält außer dem Kalendarium die Nomenclatur des Holzhandels mit den Dimensionsverhältnissen, in welchen sich das Holzgeschäft auf den größeren Weltmarktplätzen vollzieht, serner ist demselben eine Reductionstadelle der verschiedenen landesüblichen Masse mit besonderer Rücksicht auf österreichisches und Wetermaß beigesügt. Auch enthält derselbe Abbildungen der verschiedenen Holzsortimente und die stereometrischen Formeln zur Bestimmung des cubischen Inhaltes n. dgl. m.
Der Kalender bildet einen hübschen Wandschmuck und ist dessen Preis

Der Kalender bildet einen hübschen Wandschmuck und ift beffen Preis per 1 fl. umsomehr als ein geringer zu bezeichnen, als der Kalender durch eins sache Auswechslung des Kalendariums, welches für einige Kreuzer zu haben ift,

burch eine Reihe von Rahren immer wieder zu benüten ift.

### Aeueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. u. t. Sofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

Alvensleben, jum Flintenicus. Gine Stigge für Anfänger. Zweite Auflage. Braunichweig. fi. -. 45.

Sef, ber Forficus. Dritte Auflage. Zweiter Band, erfte Balfte. Leipzig. fl. 3.60.

Martin, die Folgerungen der Bobenreinertragstheorie für die Erziehung und die Umtriebszeit ber wichtigsten deutschen Holzarten. Fünfter Band: Die Fichte, sonstige Holz- und Betriebsarten; die Aufgaben der forftlichen Statif. Leipzig. fl. 3.60.

Meier, G., Beitrage gur Dreffur und Gubrung bes Gebrauchshundes. Rendamm. ft. -...84. Schneiber, die Burfche auf ben Rebbod. Aus ber Braxis bargeftellt. Zweite Auflage. Braunfcweig. ft. --...90.

## Persammlungen und Ausstellungen.

Defterreichischer Forftcongreß 1899. (Schluß.) Zweiter Berhandlungstag. Den Borsit führte der erste Bicepräsident Se. Excellenz Guido Graf Dubsty.

R. Graf Saugwit referirte über das vom Riederofterreichischen Forft-

verein angemelbete Thema:

"Ift bei Neuaufforstungen und Umwandlung öber Flächen ober solcher einer anderen Culturgattung in Bald eine mehrjährige Steuerbefreiung gerechtfertigt und anzustreben und in welcher Form hätte diese zu geschehen?"

Anknupfend an ben in der XII. und XIII. Seffion des Abgeordnetenshauses von den Abgeordneten Seidel, Kaiser, Bergmansky und Genoffen

gestellten, bisher jedoch nicht verhandelten Antrag:

1. Die t. t. Regierung wird aufgefordert, durch eine Gesetzesvorlage die Steuerfreiheit solcher Barcellen, bei denen eine Neuaufforstung stattfinden soll, in ähnlicher Beise wie bei Neubauten, für eine längere Reihe von Jahren, mindestens aber von 20 Jahren zu gewähren;

2. im Bege bes t. t. Aderbauminifteriums für billigen Bezug ber biergu

nothwendigen Waldpflanzen Sorge zu treffen;

erortert ber Referent feine Gebanten über ben Gegenftanb.

Der erste Theil des im Abgeordnetenhause eingebrachten Antrages, welcher sur Neuaufforstungen eine mehrjährige Steuerbefreiung in ähnlicher Beise wie bei Neubauten verlangt, ist ein vollkommen billiges Berlangen. Der Begriff Neuaufforstung muß genau umschrieben werden. Eine mehrjährige Steuerbefreiung hätte bei Neuaufforstungen nur dann stattzusinden, wenn durch dieselbe öde Flächen oder solche einer anderen Culturgattung in Bald umgewandelt werden; der Begriff Neuaufforstung wird nämlich vielsach auch da angewendet, wenn vernachlässigte und uncultivirte ältere Schlagstächen eines früheren Holzbestandes nach einer Reihe von Jahren, oft erst über behördlichen Auftrag, wieder aufgeforstet werden. In diesen Fällen wäre eine Steuerbefreiung keineswegs gerechtssertigt, da sie mehr einer Brämie gliche, wo doch eigentlich insolge versäumter Aufsorstung dem Forstgesetze gemäß eine verdiente Strase am Platze wäre.

Wenn aber ein Wirthschaftsbesitzer bbe Flächen ober solche einer anderen Culturgattung (minderwerthige Hutweiden, Wiesen, schlechte Aecker) in Wald umwandelt, ist er nicht nur gezwungen, eine lange Reihe von Jahren auf jeden Ertrag zu verzichten, sondern er muß auch ein Kapital investiren und dieses Kapital trägt auch eine Reihe von Jahren keine Zinsen; sein Endwerth wird die

aufgeforftete Fläche ftart belaften.

Benn man ferner bebenkt, daß bem Besitzer außerbem noch viele Auslagen (Bestandespstiege, Forstschutz) treffen, so wird man es als eine billige Erleichterung hinnehmen muffen, wenn für eine Reihe von Jahren die Steuern und Umlagen nachgesehen werben. Handelt es sich hinwieder um die Aufforstung vernachlässigter Schläge, so liegen die Verhältnisse schon insoferne anders, als der Abtrieb des letzten Holzbestandes einen Ertrag abgeworfen hatte und von diesem Erlöse hätten die Aufforstungskosten bestritten werden können. In solchen Fällen hat eine zeitliche Steuerbesreiung nur bei Elementarereignissen, eine namhafte dauernde Steuermäßigung aber nur bei Erklärung zu Schon- und Schutwäldern platzugreisen.

Für die Dauer der anzustrebenden Steuerbefreiung dei Umwandlung öder Flächen oder solcher einer anderen Culturgattung in Wald muß die Betriebsform als maßgebend angesehen werden, in welcher der neubegründete Wald bewirthschaftet werden soll. Wird Hochwald in Aussicht genommen, so hätte mindestens die ersten 20 Jahre die volle und durch weitere 20 Jahre die halbe Steuerbefreiung einzutreten, und zwar von jener Reinertragsclasse, in welche die neu aufgesorstete Parcelle als Waldland eingeschätt wird, und dann erst, nämlich nach 40 Jahren, hätte die volle Besteuerung einzutreten. Soll die künftige Betriebssorm der Niederwald sein, hätte die volle Steuerbefreiung so lange zu währen, die der Abtrieb ersolgt. Der Mittelwald wäre dem Niederwalde gleichzustellen, und hätte gleichfalls die volle Steuerbefreiung dis zum ersten Abtriebe des Unterholzes platzugreisen. Falls dei der Neuaufsorstung ein Zwischensselbau angewendet wird, soll die Steuerbefreiung erst nach Aussten dieses beginnen.

Die Zusicherung der zeitlichen Steuerbefreiung bei derartigen Neuaufforstungen wird gewiß zu letzteren animiren und die Umwandlung einer großen Anzahl theils öder, theils minder ertragreicher Flächen zur Folge haben, sohin einem

eminent vollswirthicaftlichen Zwede bienen.

Bas den zweiten Theil des im Abgeordnetenhause eingebrachten Antrages betrifft, nämlich die Beschaffung eines billigen Pflanzenmateriales zu derartigen

Aufforstungen, so ist dies wohl in erster Linie Sache des Landes, darin Borsorge zu treffen. In Niederösterreich hat z. B. das Land Hand in Hand mit dem Forstvereine sich um die Beschaffung von Pflanzenmaterial außerordentliche Berdienste erworden; ein über das ganze Land verzweigtes und der politischen Eintheilung conform organisirtes Aufforstungscomits wurde gebildet und aus einer Anzahl größerer Landespflanzgärten wird das Pflanzenmaterial den Gemeinden und unbemittelten Kleinwaldbesitzern unentgeltlich, den übrigen zu ermäßigten Preisen überlassen.

An diese in dem vorliegenden gedruckten Reserate enthaltenen Motive fügt Graf Haugwitz noch weitere mit der Frage zusammenhängende Erörterungen, in erster Linie die in nationalösonomischem Interesse dringend nothwendige Aufforstung gablreicher öber Hutweiden, wenig ertragreicher Aecker im Gebirge und

von Flugfandflächen betonenb.

Referent will noch jene beruhigen, welche glauben, daß durch die Steuerbefreiung der Staatssäckel allzu sehr in Mitleidenschaft gezogen würde. Nach den Daten aus Niederösterreich wurden in diesem Lande während der letzten 15 Jahre — von 1883 bis 1825 — an schlechten Aeckern, Biesen, Beingärten und mageren Hutweiden im Ganzen 2706.7 ha aufgeforstet. Die Steuerbefreiung würde für diese Ländereien 3268 fl. betragen. Später werden aber diese Flächen, welche heute in einer sehr geringen Steuerclasse rangiren, als Bald in eine viel höhere Classe eingereiht werden und dadurch wird der Aussall in der Zukunft zum Theile mindestens compensirt werden.

Forstrath Hampel hat den Referenten ausmerksam gemacht, daß es nothewendig wäre, bei neu ausgesorsteten Flächen, welche (als Wälder) reinen Schutzzwecken (gegen Lawinen, Steinschläge, Rutschungen, Sandwehen) zu dienen haben, nicht nur durch 40 Jahre die volle Steuerbefreiung zu gewähren, sondern daß dieselben mit Rücksicht auf ihre Eigenschaft als Schutzwälder nach Ablauf der Steuerbefreiungsveriode in die letzte Reinertragsclasse des Waldlandes einzu-

reihen maren.

Der Antrag, welchen Graf Saugwis bem Forftcongreffe gur Begutachtung

und zur Annahme empfiehlt, lautet:

"Der öfterreichische Forstcongreß beschließt, es sei durch das hohe Präsidium des Durchsührungscomites die hohe t. t. Regierung zu ersuchen, baldmöglichst den gesetzgebenden Körperschaften eine Regierungsvorlage zu unterbreiten, welche unter nachstehenden Modalitäten die zeitliche mehrjährige Steuerbefreiung, ähnlich wie dei Neubauten, bei Umwandlung öder Flächen oder solcher einer anderen Culturgattung in Bald, gesetzlich normirt.

1. Wenn obe Flachen ober folde einer anderen Culturgattung in Balb umgewandelt werben, fo hat nach geschehener Aufforftung berfelben eine mehr-

jährige Steuerbefreiung platzugreifen, und zwar:

a) bei Umwandlung in Hochwald durch die der Aufforstung folgenden ersten 20 Jahre die volle Steuerbefreiung und von da an bis zum 40. Jahre (inclusive) nach der Aufforstung die halbe Steuerbefreiung, und zwar von jener Reinertragsclasse, in welche die aufgeforstete Parcelle als Baldland eingereiht wurde:

b) bei Umwandlung in Niederwald oder Mittelwald hat bei ersterem die volle Steuerbefreiung nach der Aufforstung bis jum ersten Abtriebe, bei letterem

bis zum erften Abtriebe bes Unterholzes einzutreten.

2. Falls bei der Neuaufforstung ein Zwischenfelbau angewendet wird, hat die Steuerbefreiung erst nach Aufhören dieses zu beginnen und ist dieselbe um die Dauer des stattgefundenen Zwischenfeldbaues zu verkurzen."

Die Einfügung, welche Graf Haugwit über Anregung des Forstrathes Sampel empfiehlt, lautet: "Flächen, die aufgeforstet werden, um reinen Schuts-

zwecken zu dienen, wie Schutzgürtel an der Begetationsgrenze, solche gegen Lawinen, Sandwehen, sollen die Steuerbefreiung durch 40 Jahre genießen, falls sie im Hochwaldbetriebe bewirthschaftet werden, und nach Ablauf der steuerfreien Periode in die letzte Steuerkategorie eingereiht werden." Damit schließt Graf

haugwit feine mit Beifall aufgenommene Rede.

Obersorstrath Franz möchte zwischen Aufforstungen unter schwierigen Berbältnissen (im Hochgebirge, in felsigem Terrain) und unter normalen Umständen unterschieben wissen. Im Flachlande könne man oft mit 25 bis 30 fl. Aufforstungskosten pro Hettar durchkommen, während im Hochgebirge oft über 100 fl. nothwendig sind, abgesehen noch von den vielen Nachbesserungen, die folgen müssen. Aus diesem Grunde wäre es nur billig, wenn bei den Steuerbefreiungen in dieser Richtung Rücksichten geübt würden. Wenn man in der Ebene oder im Hügellande sein Holz für Schleisereien erzieht, dann mag oft ein 40jähriger Umstried genügen, um dieses Ziel zu erreichen und man hat für den ganzen Umstried Steuerfreiheit genossen; im Hochgebirge hinwieder hat man nach 40 Jahren kaum mehr als ein Stangenholz vor sich. Redner bittet, diese Anregung in Rücksicht ziehen zu wollen.

Se. Ercellenz Guido Graf Dubsty hat im mährischen Landtage einen ähnlichen Antrag gestellt, wie die Abgeordneten Seidl, Herzmansky und Raiser im Parlamente und für benselben die allgemeine Zustimmung erhalten. Diesem Antrage hat Redner einen ausstührlichen Motivenbericht beigelegt, welcher sich mit dem Stande der sogenannten Hutweiden in Mähren eingehend beschäftigt. Aus diesem Berichte gibt Graf Dubsky nachfolgende Daten

wieder:

In Mähren existiren Sutweiden 66 verschiedener Bonitäten — wenn man ben Rataftral-Reinertrag zur Grundlage ber Bonitirung nimmt. Als bochften Reinertrag finden wir 20 fl., als geringften 14 fr.; ber burchichnittliche Reinertrag berechnet fich mit 39.8 fr. pro Jahr. Bon diefer Rategorie der Sutweiden gibt es in Mahren 79.000 Soch mit einer jahrlichen Steuerleiftung von 7200 fl. Diese schlechteste Rategorie follte nicht mehr hutweide fein, sollte vielmehr in Bald umgewandelt werden. Benn man diefe Flache in bem Ginne betrachtet, daß nur 1/3 der 79.000 Soch aufgeforstet wird, und wenn dieses Drittel einftens in die fiebente Baldclaffe einrangirt murbe, mochte ber Staat nach 20 Sahren gegenüber ben heutigen Berhaltniffen bereits einen freilich nur geringen Gewinn zu verzeichnen haben; wenn man diefen neu geschaffenen Balb aber in eine höhere 3. B. in die fechste Rategorie eintheilen wurde, ergabe dies nach 20 Jahren ein Steuerplus von 3000 fl., bei Ginrangirung in die fünfte Claffe ein foldes von 8000 fl. Wenn aber alle 79.000 Soch aufgeforftet, die Salfte berfelben in die fünfte, die andere in die fechfte Walbelaffe eingetheilt murbe, erwuchse bem Staate nach Ablauf der 20jährigen Steuerfreiheit im 21. Jahre ein Steuerplus von über 23.000 fl. pro Jahr.

Im Laufe ber letten zwei Decennien sind durch die Becva-Regulirung etwa 8500 ha clender hutweiten mit gutem Erfolge aufgeforstet worden. Eine Steuerbefreiung für unter solchen Verhältnissen aufgeforstete Ländereien ware hinsichtlich ber Steuerträger vornehmlich vom Standpunkte der moralischen

Wirtung aufzufaffen.

Biceprästent L. Freiherr v. Berg bespricht die Verhältnisse des Karstes. Das Gebiet des Karstes im Wirkungskreise des Krain-küstenländischen Forstvereins umfaßt 30 Quadratmeilen, von welchen 30% absoluter Waldboden sind. Dieses Territorium wird nach und nach in Wald überführt. Bisher sind circa 6000 ha mit zufriedenstellendem, ja vorzüglichem Ersolge ausgeforstet worden; 8 Quadratmeilen sollen noch der Bewaldung zugeführt werden. Diese einstigen Waldböden sind nach dem vorliegenden Antrage von der Steuerfreiheit ausgeschlossen.

Bon ben anberen Culturgattungen hingegen, welche 70% bes Gebietes umfassen, dürsten 20% Beiben schlechtester Kategorie sein; diese sollten in Wald umgewandelt werden. Darum begrüßt Freiherr v. Berg den Antrag des Niedersösterreichischen Forstvereins aufs wärmste. Die Karstbewohner können nur dankbar sein, wenn die Aufforstung der ganz minderwerthigen Hutweiden durch die Steuerbefreiung eine Förderung ersahren würde. Eine Schädigung des Fiscus tritt gewiß nicht ein; im Gegentheile, dadurch, daß die anderen Grundstücke durch die Aufforstungen in ihrer Qualität gehoben werden, wird in kürzester Zeit sich ein höherer Reinertrag herausstellen. Redner befürwortet die Resolution aufs wärmste.

Pfarrer Breiteneichinger hebt vom Standpunkte des Landwirthes hervor, daß er mit dem Antrage nicht recht einverstanden sein könne. Wenn jedoch nur zwei Wörtchen eingefügt werden, dann werde er der Resolution zuzustimmen in der angenehmen Lage sein; nämlich: im Punkte 1. "Wenn öde Flächen oder solche einer anderen Culturgattung" beautrage er nach dem Worte "Culturgattung" die Einschaltung der Worte "geringen Ertrages". Als Vertreter der Landwirthsichaft sehe er sich gezwungen, diese Einstügung zu beantragen. In Oberösterreich werden Bauerngüter zusammengekauft, die Felder werden aufgeforstet und es entstehen Walddomänen, während der Bauernstand abnimmt. — Das Forstsgest verlangt, daß Wald Wald bleibe; bei den landwirthschaftlichen Flächen ist dies nicht der Fall, man dürfe daher nicht noch im Wege der Steuerbefreiung eine Prämie darauf sehen, daß z. B. ein Großkapitalist ertragreiche landwirthschaftsliche Gründe aussorste. Von diesem Geschtspunkte sei sein Antrag vollkommen gerechtserigt. Redner bittet um bessen Annahme.

Graf Plaz ergreift das Wort im Interesse der alpinen Landwirthschaft. Er identificirt sich in vieler Hinscht mit den Aussührungen des Pfarrers Breiteneichinger. Die Salzdurger ziehen ihre Einnahmen der Hauptsache nach aus der Viehzucht, welche auf dem Weidebetriebe basirt. In vielen Landestheilen herrscht heute bereits ziemliche Noth an Almen. Durch den vorliegenden Antrag wird die Umwandlung der leider nur zu häusig schlechten Almen in Wald gefördert. Graf Plaz bittet, dieses Bedenken anzuhören und bei Fassung des Beschlens gerecht zu sein. Redner stellt nun folgenden Antrag: Nach dem letzten Worte des ersten Absahes der beantragten Resolution — nach dem Worte "normirt" — wäre einzusügen: "Bei Aufsorstungen von Almen soll diese Förderung nur dort stattsinden, wo die Aufsorstung im öffentlichen Interesse

behördlich aufgetragen wird."

Nachdem Wilhelm Freiherr v. Berg Bedenten über den Modus des Borganges bei Fixirung der Steuerbefreiungen und über die dem Fiscus aus der administrativen Seite der Action voraussichtlich erwachsenden Kosten zum Ausdruck

gebracht hatte, ergriff

Forstrath Rieber als Vertreter des Kärntnerischen Forstvereins das Wort zur Stellung eines Zusantrages. Der Kärntnerische Forstverein wünscht, daß die Steuerbefreiung auch auf jene Culturen ausgedehnt werden solle, welche in höheren Lagen an der Baumgrenze und in Dertlichkeiten ausgeführt werden, welche thatjächlich Waldboden sind, wo jedoch die Kahlschägerung noch vor dem Insledentreten des Forstgesetzes stattgefunden hat. Derartige Aufforstungen sind mit großen Kosten verdunden; durch Sewährung einer Steuerbefreiung wird mancher Gedirgsbauer sich zur Aufforstung leichter entschließen. Der Zusapantrag des Forstrathes Rieder lautet: In Punkt 1 ist einzuschalten nach den Worten "Wenn öde Flächen oder solche einer anderen Culturgattung in Wald umgewandelt werden . . ." folgender Passus "oder Waldorte in Hochlagen, deren Schlägerung nachweisbar vor dem Insledentreten des Forstgesetzes vom 3. December 1852 stattgesunden hat, wieder ausgesorstet werden".

Forstrath Homma wäre dafür, es in ber Resolution zum Ausdrucke zu bringen, daß die Regierung im Allgemeinen Steuerbefreiungen gewähre, die Höhe derselben jedoch von den Landesverhältniffen abhängig mache. Die Resolution sollte, um Complicationen vorzubeugen, allgemeiner lauten, Unterscheidungen von

Betriebsarten follten barin nicht vorgenommen werben.

Oberforstrath H. v. Guttenberg: Nach ben bisherigen Erfahrungen, welche in ähnlichen Fragen ber Steuerbefreiung im Karstgebiete gemacht worden sind, ist die Steuer für derlei Flächen eine so geringe, daß die Regierung es nicht der Mühe werth gefunden hat, einen ganzen Apparat in Bewegung zu setzen; die Größe der Ziffer ist es auch gewiß nicht, welche hier mitspielt, vielmehr muß man den aus der Steuerbefreiung resultirenden moralischen Werth in Anschlag bringen und dieser wird gewiß bedeutend sein. Redner plaidirt dafür, daß die Resolution möglichst allgemein gehalten werde. Dem Antrage Breiteneichinger's könne v. Guttenberg nicht zustimmen, denn es werde auf allzu große Schwierigkeiten stoßen, den "geringen Ertrag" in jedem einzelnen Falle zu sigriren.

Ferdinand Graf Buquop weist auf das Gesetz vom Jahre 1869 hin, nach welchem bereits Steuerbefreiungen von Neuaufforstungen zuldssig erscheinen. Redner spreche nicht als Fiscalist, aber er stelle sich doch die Frage, ob der Staat für die Uebergangszeit den Entgang an Steuern ohne Compensation hinnehmen werde, da es ja möglich sei, daß diese Steuerbefreiungen eine große Ausdehnung erlangen werden. Redner bringt die Bitte vor, daß der Referent die Güte haben möge, bei der endgiltigen Stilisirung der Resolution auf die Action der Ausstung fantler Lehnen ein besonderes Gewicht zu legen; für solche Ausst

forstungen sollten Steuerbefreiungen unbedingt platgreifen.

Oberforstrath Rossipal ist ber Ansicht, daß durch die zu gewährenden Steuerbefreiungen der Staat gewiß nicht geschädigt, vielmehr aus denselben Nuten ziehen werde. Die Steuerbefreiungen sollen mittelbar dem allgemeinen Bohle dienen. Es kann sich nur um Flächen handeln, welche nur deshald in Wald umgewandelt werden sollen, um dadurch ihren Ertrag zu heben, um Flächen also, welche heute nahezu ertraglos sind; landwirthschaftliche Gründe höherer Qualität kommen da in der Regel nicht in Frage. — Redner ersucht den Referenten Grasen Haugwitz, er möge den über Anregung Hampel's der Resolution angesügten Zusatz betreffs der Schutzwälder zurückziehen, da hierdurch die Angelegenheit nur complicirt werde. Dem Grasen Plaz gegenüber bemerkt Obersorstrath Rossipal, daß dessen Besürchtungen nicht begründet seien, da ja einerseits kein Zwang für die Aufforstung von Almen bestehe, andererseits der Besürger einer geringwerthigen Alm an der Aufforstung derselben nicht gehindert werden könne.

Forstrath Hampel tritt für seinen Busatantrag ein, indem er hervorhebt, daß Schutwälder, deren Rutungen sich auf zufällige Ergebnisse beschränken müssen, in viel höherem Maße die Steuerbefreiung verdienen, als z. B. aufgeforstete Hutweiden. Gr. Hochwürden dem Pfarrer Breiteneichinger erwidert Hampel, daß bereits im Motivenberichte der Resolution deutlich gesagt sei, die angestrebte Steuerbefreiung sei nur für Flächen geringer Bonität gedacht. Redner bittet um Annahme des von ihm angeregten Zusatses.

Forstrath v. Met glaubt, daß man das Amendement Breiteneichinger's ruhig weglassen könne, wenn es auch Fälle geben mag, in welchen — etwa der Arrondirung wegen — auch bessere landwirthschaftliche Grundstücke aufgeforstet

werben; dies feien feltene Ausnahmen.

Das Hauptgewicht der ganzen Action der Steuerbefreiung wird in die Durchführungsverordnungen zu verlegen sein; diese werden dafür zu sorgen haben, daß die Bohlthaten nicht Unwürdigen zutheil werden. Es werden auch Bestimmungen

getroffen werden mussen, daß die Neuaufforstungen dauernd bleiben. Die Anregung des Forstrathes Rieder, so werthvoll sie substantiell sei, sollte mit dem vorsliegenden Thema nicht verquickt werden, vielmehr sollten die Behörden trachten, der Aufforstung solch uralter Schläge im Wege von Subventionen Vorschub zu leisten.

Oberforstrath Rossipal bemerkt zum Wortlaute der Resolution, daß im Punkt 1 "öbe Flächen" eliminirt werden sollten, da für die Steuerbefreiungen solcher bereits von früher her — wie Ferd. Graf Buquoy bemerkte — gesetz-liche Bestimmungen vorhanden sind.

Ludwig Freiherr v. Berg regt die Gründung von Aufforstungsfonds an, aus welchen Pramien für bauerliche Besitzer, die Aufforstungen burchführen, ge-

ftiftet murben.

Hierauf wird der Antrag Eppinger's auf Schluß der Debatte angenommen. Das Wort erhält noch Hofrath Prof. v. Guttenberg, welcher sich
nur mit der Steuerbefreiung solcher Aufforstungen einverstanden erklärt, die im
öffentlichen Interesse erfolgt sind. Die Bedenken, welche gegen den Antrag
Hampel's obwalten, könne Redner nicht theilen. Schutzwälder, welche z. B. die
tiefer liegenden Wälder und landwirthschaftlichen Culturen schützen, verdienen
die Steuerfreiheit in hohem Maße.

Graf Plaz legt großes Gewicht darauf, daß seine Aeußerung zu Protofoll tomme. Er verlange, daß die Förderung der Aufforstungen von Almen durch Behörden sich auf jene Fälle beschränke, in welchen die Aufforstung im öffent-

lichen Interesse geschehe.

Nachdem Dberforstrath Frang nochmals betont hatte, daß die bedeutende Bobe ber Culturtoften im Gebirge bei der Frage ber Steuerbefreiung nicht ir relevant sei, ergreift

Graf Haugwit bas Schlußwort, in welchem er ben Standpunkt ber

Resolution vertritt.

Forstrath Hampel zieht den von ihm angeregten Zusagantrag zurück, meldet ihn jedoch in der nachfolgenden Fassung als Thema sür den nächsten Forstcongreß an:

"Belche Steuererleichterungen find für Bohlfahrtswälder (Schutz und Bannwälder) aus öffentlichen Rücksichten im Allgemeinen, als auch damit die Erhaltung und Hinaufrückung der Waldvegetationsgrenze im Hochgebirge gesfördert werde, begründet und in welcher Beise waren dieselben zu gewähren."

Forstrath Rieder zieht seinen Antrag zurud. Bei ben nun folgenden Abstimmungen wird der Zusatz des Pfarrers Breiteneichinger mit 10 gegen 6 Stimmen angenommen, wo hingegen jener des Grafen Plaz mit 10 gegen 5

Stimmen fällt.

Der Antrag des Hofrathes v. Guttenberg ("bei Umwandlung von Flächen einer anderen Culturgattung in Wald tritt dieselbe Steuerbefreiung dann ein, wenn die Umwandlung im öffentlichen Interesse geschieht") wird

abgelehnt. Die vom Congresse beschloffene Resolution lautet endgiltig:

"Der öfterreichische Forstcongreß beschließt, es sei durch das hohe Bräsis dium des Durchsührungscomités die hohe Regierung zu ersuchen, baldmöglichst den gesetzgebenden Körperschaften eine Regierungsvorlage zu unterbreiten, welche unter nachstehenden Modalitäten die zeitliche mehrjährige Steuerbefreiung, ähnlich wie dei Neubauten, bei Umwandlung öder Flächen oder solcher einer anderen Culturgattung in Bald gesetlich normirt.

1. Wenn Flächen geringwerthiger landwirthschaftlicher Cultur im Allgemeinen, besonders aber auf tahlen steilen Lehnen, welche für den Wafferabfluß von Bedeutung sind, in Wald umgewandelt werden, so hat nach geschehener Aufforstung derselben eine mehrjährige Steuerfreiheit platzugreifen, nachdem für

die Aufforstung öber Flachen eine solche gesetliche Bestimmung ohnehin besteht,

und zwar hat fich biefe Steuerfreiheit zu erftreden:

a) Bei Umwandlung in Hochwald durch die der Aufforstung folgenden ersten 20 Jahre die volle Steuerbefreiung und von da an dis zum 40. Jahre (inclusive) nach der Aufforstung die halbe Steuerbefreiung, und zwar von jener Reinertragsclasse, in welche die aufgeforstete Parcelle eingereiht wurde.

b) Bei Umwandlung in Nieberwald ober Mittelwald hat bei ersterem Die volle Steuerbefreiung nach ber Aufforstung bis zum ersten Abtriebe, bei letterem

bis zum erften Abtriebe des Unterholzes einzutreten.

2. Falls bei der Neuaufforstung ein Zwischenfeldbau angewendet wird, hat die Steuerbefreiung erst nach Aufhören dieses zu beginnen und ist dieselbe um die Dauer des stattgefundenen Zwischenfeldbaues zu verkurzen."

Ueber bas nachste vom Böhmischen Forstvereine in Borfchlag gebrachte

Thema referirte Oberforstmeifter Frengang; es lautete:

"Mit Rücksicht auf die von Jahr zu Jahr zunehmenden Infettenverheerungen, welchen ein wirksames Gegengewicht zu bieten vornehmlich und naturgemäß die Bogelwelt berufen erscheint, ist die Erlassung eines internationalen Bogelschutgesetzt zur Eristenzfrage unserer Bälder geworden.

Welche Magnahmen maren seitens ber hohen Regierung zu ergreifen, bamit ben nüglichen Bögeln ber nothwendige internationale

Chut gemährt merbe?"

Das Referat knüpft an die letten Nonnenverheerungen in unseren Forsten an, um die actuelle Bedeutung der Bogelschutzfrage zu motiviren. Es sei nicht in Abrede zu stellen, daß die Abnahme unserer besiederten nütlichen Waldbewohner die Hauptursache der so häusig wiederkehrenden Insektencalamitäten ist; Maß-

regeln jum Schute ber nütlichen Bogel feien baher bringend geboten.

Der Umstand, daß in den meisten europäischen Staaten seit langer Zeit bereits Bogelschutzgesetz bestehen, ist ein Beweis dafür, daß die Nütlichkeit der Bögel schon lange bekannt war und gewürdigt wurde. Diesen Bogelschutzgesetzen haften freilich zahlreiche Mängel an; vor allem aber ist es die mangelhafte Execution und Ueberwachung der Durchführung des Gesetzes, welche beinahe jedweden Ersolg illusorisch erscheinen lassen. Die Ueberwachung der Jugend, welcher der Raub der Bogelnester ein besonderes Bergnügen bereitet, ist einzig und allein den wenig zahlreichen Forstschutzgranen der größeren Balddomänen überlassen; biese Executive muß sich als unzulänglich erweisen.

In den Balbungen des Rleinbesites, sowie auch in den Garten und gelbern fummert fich niemand um den Bogelschut, bort wird der Unfug des

Schindens ber Bogelnefter unbehindert und unbeftraft betrieben.

Diesem Mangel wäre durch Erlassung von strengen Berordnungen zur Handhabung des Bogelschutzeses und durch Berhängung von schärferen Strafen bei vorkommenden Uebertretungen leicht abzuhelsen. Diese Berordnungen wären alijährlich im Frühjahr von den hierzu berusenen Organen durch die Amtsblätter, Bereinsschriften und die Tagespresse zu publiciren, damit selbe der Bevölkerung in frischer Erinnerung bleiben. Wenn nebstdem alle staatlichen, öffentslichen und privaten Schutzorgane zur Ueberwachung dieses Gesetzes besonders berusen und verhalten würden, wenn sich auch alle Bereine am Lande, sowie jeder Gebildete freiwillig in den Dienst des Bogelschutzes stellen und wenn endlich bei der Kindererziehung im Hause, insbesondere aber in der Schule diesem Gegenstande die erforderliche Ausmerksamkeit zugewendet werden würde, dann könnte auch ohne Zweisel die Nüglichkeit des Bogelschutzesetzes voll zur Geltung kommen und von hohem Nutzen für die gesammte Landescultur werden.

Uebrigens trägt auch unsere intensive Balb- und Feldwirthschaft einen Theil ber Schuld an ber Abnahme unserer gefiederten Freunde.

Ginen theilweifen Erfat für die ber Bogelwelt fo nütlichen Schlehbornhecken haben wir in der Anlage von lebenden Baunen gefunden. Befonders in

England find folde Beden häufig.

Bas nügen uns aber alle unsere noch so volltommenen Schongesetze und alle zum Schutze der nütlichen Bögel ins Leben gerusenen Institutionen, wenn dieselben nicht auch von allen übrigen Staaten als nothwendig anerkannt und von denselben ebenfalls eingeführt werden. So lange besonders in Italien alls jährlich zur herbstlichen Strichzeit in den Durchzugsstationen die Massenvogels morde ungehindert stattsinden, ja gewerdsmäßig betrieben werden können, insolange ist alle unsere Mühe vergebens, und die Bogelwelt dem sicheren Berderben preisgegeben.

Oberforstmeister Frengang weist im Berlaufe seines Referates auf einige Zeitungsartikel hin, welche sich jüngst mit den Bogelmorden in Italien beschäftigten. Alle diese Berichte sind so traurig, daß man lieber mit Still-

ichweigen über fie hinweggeht.

Es ift bereits fo weit gefommen, bag man in manchen Gegenden tagelang im Balbe herumgehen kann, ohne auch nur eine einzige Bogelstimme zu hören.

Es durfte eine geeignete Unregung genügen, um endlich auch in Stalien bas die gesammte Menschheit schädigende Gebaren abzustellen, denn man kann nicht glauben, daß es in diesem Lande ganze Bollsschichten geben sollte, welche auf den lohnenden Erwerb des Bogelfanges förmlich angewiesen waren.

Referent stellt den Antrag, der hohe Congreß wolle beschließen:

"Die hohe Regierung sei in geeigneter Beise zu ersuchen, mit den Nachbarstaaten in die nothwendigen Unterhandlungen zu treten und mit allen ihr zu Gebote stehenden Machtmitteln dahin zu wirken, damit ein "Internationales Bogelschutzeseit, welches für den Fortbestand der Landescultur allgemein als unentbehrlich anerkannt wird, baldigst ins Leben gerusen werde."

Die Debatte bewegte sich in vollster Ginhelligkeit ber Tenbenz bes Referates zustimmenb. Alle Rebner betonten die hohe Bedeutung der nützlichen Bögel im Haushalte der Natur und die bringende Nothwendigkeit der Schaffung eines

internationalen Bogelichutes.

Pfarrer Breiteneichinger erörterte in beredten Worten die Rolle, welche ber Volksschule bei Förderung des Vogelschutzes zukommt. Seitens der Lehrer geschieht gewiß sehr Vieles in der Sache, aber ein neuerlicher Appell wäre nicht überstüssig. Der Lehrer kann durch die Jugend auch auf die Erwachsenen einwirken. Redner ist der Ansicht, daß im Wege der Landesschulräthe ein Appell an die Lehrerschaft zu richten wäre, von dem man großen Erfolg erwarten darf.

Oberforstrath Subner ipricht über die segensreiche Thatigkeit bes Salgburger Bogelichupvereines, welcher in ben Reihen ber Geiftlichkeit und ber Lehrer

bes Landes feit jeher feine vornehmften Forderer gahlt.

In formvollendeter und anschaulicher Weise sprach sodann Forstrath Rieder über den Bogelfang in Italien; die Rede war außerordentlich wirtungsvoll und wohlverdient der Beifall, der ihr am Schlusse folgte. Rieder schilderte die einzelnen Fangmethoden, wie sie in Südtirol und in Italien üblich sind. Welschtirol verglich Redner mit dem Fegeseuer, Italien mit der Hölle unserer gesiederten Freunde. Grausamer noch als die italienischen Vogelsänger seien die afrikanischen. Der Schassung eines internationalen Vogelschutzgesetz werde Italien voraussichtlich große Schwierigkeiten entgegensetzen; diese müssen mit aller Kraft überwunden werden.

Oberforstrath H. v. Guttenberg spricht über die wiederholten Actionen des Bundes der Bogelfreunde. Das Bogelschutzgeset für Tirol ist immer noch nicht sanctionirt und es steht zu fürchten, daß die Sanction noch lange werde

auf fich warten laffen, weil hier politische Momente hereinspielen: man wolle die

Italiener nicht vor ben Ropf ftogen.

Professor Bachtl hält es hoch an der Zeit, daß ein ernster Schritt zur Schaffung eines Bogelschutzgesets gethan werde; jo lange man jedoch Italien für ein solches nicht gewinne, bleibe die Schonung der Bögel in den anderen Staaten eine vergebliche Maßregel, denn sie werde durch den Massenmord in Italien vollends paralhsirt.

Die vorgeschlagene Resolution wird sodann einstimmig angenommen.

Auf Grund des § 8 der Geschäftsordnung des öfterreichischen Forstcongresses beantragt Forstrath Hampel das schon früher (S. 269) im Wortlaute mitgetheilte Thema als Verhandlungsgegenstand für den nächsten Forstcongreß; dies Thema wird einstimmig angenommen.

In das Durchführungscomite werden sodann gewählt: Hofrath Brofessor U. v. Guttenberg, die Oberforstrathe Lemberg und Rossipal, Forstrath

v. Det, Oberforstmeifter Beinelt und Dr. Cieslar.

Damit war das Programm des öfterreichischen Forstcongresses 1899 erschöpft. Der Borsitzende schloß die Bersammlung, deren eingehende und sachliche Erörterungen aller ihr zur Berhandlung gestellten Themen hoffentlich zum Boble

der Landescultur ausschlagen werden.

Industries und Landwirthschaftsrath. Die forstliche Abtheilung bes Landwirthschaftsrathes hielt am 29. Mai d. J. im Ackerbauministerium ihre erste Sigung ab. Auf der Tagesordnung stand die Bahl eines Subcomités zur Erstattung des Gutachtens über die Hebung der Tavoletierzeugung. In dasselbe wurden die Herren: Freih. v. Berg, Landtagsabgeordneter Povše, Director Waubach gewählt und als Experte Centraldirector Hufnagl berufen.

Ueber Anregung des Borsitzenden wurde dann beschlossen, bei dieser Gelegenheit auch die für sämmtliche im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder so hochwichtige Frage der Berwerthung des Buchenholzes in den Bereich der Berathungen zu ziehen und zu diesem Zwecke das Sudcomité zu erweitern, worauf in dasselbe noch die Herren Tyniecki, Obersorstrath Ritter v. Fiscali und Hospirath Ritter v. Guttenberg gewählt wurden. Als Reserenten wurden bestimmt: für die Tavoletisrage Freih. v. Berg, für die Buchenholzverwerthungssfrage Ritter v. Fiscali.

Freih. v. Berg murbe an Stelle des aus der allgemeinen Abtheilung des Landwirthschaftsrathes ausgetretenen Forftbirectors v. Obereigner gewählt.

Rachdem noch einige Rebner zu bem fünftig festzustellenden Programme Stellung genommen hatten, wurde vorgeschlagen, auf die nächste Tagesordnung nachstehende Fragen zu setzen:

1. Erganzung des Gefetes betreffend die Steuerabichreibungen bei Elementar:

ereigniffen.

2. Unterscheidung ber Arbeiterunfallverficherung bei ben verschiedenen Sagebetriebsarten.

3. Steuerfreiheit bei Neuaufforftungen.

4. Befreiung der nicht jum eigentlichen Industriebetriebe gehörigen Regiefagen von ber Erwerbsteuer.

Alls Referent für die ersten brei Fragen murde Graf Saugwig, für die lette Frage Sofrath Brofessor Ritter v. Guttenberg bestimmt. "B.-2."

Der Dentsche Forstverein. Seit nunmehr 30 Jahren besteht die wohl allgemein bekannte "Bersammlung Deutscher Forstmänner". Dieselbe ist im Jahre 1869 in Aschaffenburg auf Anregung des fürstl. Fürstenbergischen Oberforstrathes Roth-Danaueschingen aus der "Bersammlung süddeutscher Forstsmänner" hervorgegangen, welche zum erstenmale im Jahre 1839 in Heilbronn tagte, nachdem ihre Gründung bei der im Herbite 1838 in Karlsruhe abge-

haltenen Bersammlung der Deutschen Land- und Forstwirthe angeregt und befchlossen war.

Die erste Tagung der Bersammlung deutscher Forstmänner war für das Jahr 1870 in Braunschweig angesetzt, wo fie jedoch erst nach dem deutsch-

frangöfischen Rriege im September 1872 ftattfand.

Der Zwed dieser Bersammlung beutscher Forstmanner ist: Die Beber verfönlichen Befanntschaft ihrer Mitalieder, Gelegenheit zu förberuna mundlichem Austaufche von Anfichten und Erfahrungen auf bem Gebiete ber Korftwiffenicatt und Korftwirthicaft, sowie zum Meinungsausbruck ber Mitglieder über Fragen ber forftlichen Gefetgebung und Berwaltung. Gegenftande der Berhandlungen find neben ben von der vorigen Berfammlung aufgestellten, dem gangen Gebiete der Forstwiffenichaft, der Forstgefetgebung und Bermaltung entnommenen Thematen, die Ergebniffe angestellter Bersuche u. f. f. Den Borgug haben folche Dittheilungen, beren Berth burch ben mundlichen Bortrag erhöht ober beren Berständniß durch die perfonliche Darstellung befördert wirb, ober welche geeignet find, eine fruchtbare Berhandlung anzuregen, ober Begenstände, über welche eine Berftandigung im Bege bes mundlichen Gebantenaustausches am ersten herbeigeführt werben fann. Mittheilungen, welche burch ben Bortrag in der Bersammlung nicht sonderlich gewinnen, vielmehr beffer durch den Druck erfolgen und gelefen werden konnen, find thunlichft zu vermeiden. Aufstellung, Borzeigen und Erläuterung von Ratur- und Runfterzeugniffen, welche Bezug auf die Forstfunde haben, sowie Muster von Bertzeugen für forstwirthicaftliche und forfttechnische Zwede find erwunscht und follen in umfaffendem Dage bei ben Berfammlungen ftattfinden.

Die Bersammlungen finden unter entsprechendem Bechsel zwischen Nords, Mittels und SüdsDeutschland alljährlich statt. Der Borstand wird in jeder Berssammlung neu gewählt und wird namentlich in der letzten Zeit in der Regel sür die Bersammlungen in SüdsDeutschland ein hervorragender Forstmann NordsDeutschlands und umgekehrt als erster Borsitzender berusen. Die Kosten für die Bersammlung (Druck des Berichtes 2c.) werden aus den von den Theilnehmern an der einzelnen Bersammlung eingezahlten festen Beiträgen (M. 6) bestritten.

Die Schwäche diefer Berfammlungen mar ihr Charafter als Wanderverfammlungen, welche unter fich teinen Bufammenhang befagen und von der einen zur anderen in ihrer Busammensetzung wie auch in ihrem Borftande voneinander völlig verschieden sein konnten und meift auch waren. Man beabsichtigte nun, die Berfammlung Deutscher Forstmanner aus einer Banberversammlung mit unftandiger Mitgliedschaft und ohne dauernde Bertretung in einen gefchloffenen Berein mit frandiger Mitgliedichaft und frandiger Bertretung umzumandeln, boch scheiterte biefe Absicht, und man begnügte fich mit der Umarbeitung ber Satungen. Diefe umgearbeiteten Satungen schließen das hauptfächlich Anzustrebende, die Bertretung ber forftlichen Intereffen, zwar nicht aus, haben es aber unterlaffen, Organe ju ichaffen, welche bie Billensmeinung ber Berfammelten geeigneten Orts zu vertreten verpflichtet find, und fo hat es fich allmälig ergeben, daß die Berfammlung Deutscher Forstmänner formliche Beschluffe überhaupt nicht faßt, und daß aus ihren Berhandlungen wohl die Ansichten derjenigen Ditglieder, welche in ber betreffenden Sache als Redner aufgetreten find, nicht aber Diejenigen der Mehrheit der Berfammlung hervorgeben.

Es entspricht dieses der Natur der Bersammlungen. "Die große Mehrzahl der Theilnehmer ist bei dem Beginne der Berhandlungen gerade über die großen Intereffenfragen des deutschen Baldes in der Regel sehr ungenügend unterrichtet. Die Berichterstatter veröffentlichen ihre Leitsatze erst furz vor der Berhandlung. Die meisten Theilnehmer bekommen sie erst im Situngssaale zu Gesicht, ihre Unterlagen werden erst in der Bersammlung selbst von dem Redner vorgetragen.

Es ist daher niemand von den Versammelten im Stande, diese Unterlagen und die daraus gezogenen Schlüsse auf ihre Richtigkeit zu prüsen und sich ihre Tragsweite im Fluge klar zu machen. Etwa beantragte Beschlüsse werden daher von einer schlecht vorbereiteten Versammlung gefaßt und zwar von einer Versammlung, deren Zusammensetzung von Zufälligkeiten, insbesondere von dem Orte der Tagung abhängig ist, und von einer Versammlung, die nach wenigen Tagen überhaupt nicht mehr besteht." Den Beschlüssen dieser Versammlung konnte an maßgebender Stelle keine Bedeutung beigelegt werden.

So vorzüglich sich die Versammlung Deutscher Forstmänner zur Rlarung rein forsttechnischer Fragen, zur Ausbreitung der Bekanntschaft der deutschen Forstwirthe mit dem deutschen Walde und unter sich und zur Erweiterung der Gesichtskreise der Theilnehmer in forstlicher Hinsicht eignet, so wenig mag sie in ihrer gegenwärtigen Verfassung zur Vertretung der forstlichen Interessen

dienen.

Hierzu muß ein Organ und zwar ftändig vorhanden sein, "ein Organ, welches die erforderlichen Grundlagen nicht dem uneigennützigen Brivatsleiße auf das Gerathewohl gewählter Berichterstatter, sondern der Arbeit sorgfältig ausgewählter und für ihre Mühewaltung nöthigenfalls entsprechend entschädigter Männer verdankt und welches eine geistig faßbare Anzahl Hintermänner besitzt, deren Stimmen man wägen und zählen kann und welche durch die Beröffentslichungen ihres Organes in die Lage gesetzt sind, sich ihre Beschlüsse nach allen Richtungen reiflich zu überlegen, ehe sie zur Aussprache kommen" (Nep).

Ift nun aber eine derartige besondere Bertretung für gewisse sorstliche Interessen ersorderlich? Die Staatsforstverwaltungen sind allerdings die Bertreter für die Birthschaft in den Staatsforsten, in manchen Staaten auch für die Gemeindesorsten ihres Landes, sie sind es aber nicht für die Privatsorstwirthschaft und nicht für die allgemeine deutsche Staats und Gemeindesorstwirthschaft und deshalb nur in ungenügendem Maße für die deutsche Forstwirthschaft überhaupt.

Daß es aber Interessenfragen gibt, welche die gesammte Forstwirthschaft angehen und über welche sie gehört zu werden einen Anspruch hat, wenn über sie entschieden werden soll, das unterliegt keinem Zweisel. Im Bordergrunde stehen hier die Zollgesetzebung (Handelsverträge), die Eisenbahntarifirung, die Forstschutzgestzebung gegen Schäblinge und Naturereignisse, dann die Waldsteuergesetzgebung, Waldbrandversicherung, Grundlastenregelung, die Regelung der Nachbarrechte zwischen Wald und Feld, der Nießbrauchrechte an Waldungen, dann die Interessen der Forstwirthschaft bei der Anlage neuer Verkehrswege (Canäle 12.), Regelungsvorschriften für Erbschaftstheilung von Waldungen, Ermöglichung von mehr entsprechender Belehnung des Waldbesitzes (Verpfändung besselben) u. a. m. Die Industrie, der Handel, das Handwert und die Landwirthschaft (seit 1872) besitzen zur Vertretung ihrer Interessen schon lange entsprechende Körperschaften, die Forstwirthschaft allein nicht, und so führte das Bedürfniß nach einer solchen und die Ungeeignetheit der Versammlung Deutscher Forstmänner sur diese Zwecke zu der am 30. August 1897 erfolgten Bildung des "Deutschen Reichsforstvereins".

Landforstmeister Or. Danckelmann-Eberswalde hatte im Jahre 1881 die erste Anregung hierzu gegeben, boch brang diese Anregung damals namentlich in Süddeutschland nicht durch, jest waren es der königl. württembergische Oberstörster Or. Jäger in Tübingen, der kaiserl. Obersorstmeister Rey in Met und der königl. preußische Forstmeister Professor Or. Schwappach, welche einen Aufruf zur Bildung eines Deutschen Reichssorstvereins in den forstlichen Fach-

<sup>1</sup> Oberforstmeister Ren in "Aus bem Balbe" Rr. 47, 1897.

blättern veröffentlichten und die Gründung des Bereins durchführten. Zur Zeit besitzt derselbe 300 Mitglieder, darunter viele Waldbesitzer mit 116.484 ha Balb.

Die "Bersammlung beutscher Forstmänner" und ber "Deutsche Reichsforstverein" können nun nicht nebeneinander bestehen, ohne sich gegenseitig zu schädigen und in ihrer Birksamkeit zu beeinträchtigen; die Berschmelzung beiber wird deshalb von dem Deutschen Reichssorstverein angestrebt und voraussichtlich, sagen wir hossenlich, auf der nächsten diesighrigen Bersammlung Deutscher Forstwähner in Schwerin erreicht, nachdem die deutschen Forsteute sich auf der letzten Bersammlung in Bressau schon dahin geeinigt hatten, "daß die Bersammlung die Bereinigung der Bersammlung Deutscher Forstwähner mit dem Reichssorstwerein auf Grund der drei vorgeschlagenen Punkte sür wünschenswerth hält". Diese drei Forderungen des Reichssorstvereins sind: ständige Mitglieder, ein mehrjährig, mindestens dreijährig ständiges Präsidium und vor allem eine ständige Interessens der Forstwirthschaft. Das ständige Präsidium ist nöthig, damit ein gewisser Zusammenhang von einer Bersammlung zur anderen hergestellt wird, damit die Beschlüsse der einzelnen Bersammlungen auch wirklich ausgeführt, durchgearbeitet und vertreten werden können den Körperschaften, den Landtagen der Einzelstaaten und dem Reichstage gegenüber.

So bezweckt der nunmehr benannte "Deutsche Forstverein" mit dem Site in Berlin nach seinen Satungen: a) Wahrung und Förderung der Interessen des deutschen Forstwesens; b) Pflege der forstlichen Wirthschaft und Wissenschaft;

c) Bermittlung perfonlichen Gedantenaustausches.

Aus den in Eberswalde am 14. März 1899 von der Redactionscommission herausgegebenen Satungen bes "Deutschen Forstvereins" sei noch Folgendes mitgetheilt: Die Organe des Bereins find der Borftand, der Forstwirthschaftsrath und bie Hauptversammlung. Die Leitung, Berwaltung und Bertretung des Bereins einfoließlich der Berwaltung seines Bermögens liegt dem Borftande ob, welcher aus dem Borfibenden, einem erften und einem zweiten Stellvertreter befteht. Der Borftand wird von der Hauptversammlung auf die Dauer von je drei Jahren aus den Bereinsmitgliedern gemablt; um jedoch zu vermeiden, daß die Mitglieder des Borftandes gleichzeitig wechseln, umfaßt die Amtsbauer bes erften Borfigenben nach ber erften Bahl 4 Jahre. Das Gleiche gilt, wenn in der Folge die Amtsbauer bes Borfigenden und ber Stellvertreter gleichzeitig ablaufen wurde. Beim Ausscheiben ober bei dauernder Behinderung von Mitgliedern des Borstandes im Laufe ber Bahlperiode hat der Forstwirthschafterath bis gur nächsten Sauptversammlung Bertreter anzuordnen. Bur Erledigung ber Geschäfte werden bem Borftande die nöthigen Silfstrafte zur Berfügung gestellt. Caffenwesen und Rechnungslegung beforgt ein Schatmeifter. Benn ber Geschäftsumfang es erforbert, tann auch ein Generalsecretar berufen werden. Der Forstwirthichafterath ftellt biefe Organe an und fest die Sohe ihrer Befoldung feft.

Dem Forstwirthschaftsrathe gehören mit vollem Stimmrechte an: Der Borstand einschließlich des Schatmeisters und Generalsecretärs, lettere jedoch nur mit berathender Stimme, dann die Landesvertreter, dann Abgeordnete von Forstvereinen und Waldbesitzervereinen und schließlich Bertreter der Forstwissenschaft. Bon der Hauptversammlung werden auf die Dauer von je 5 Jahren 16 Landesvertreter gewählt, welche sich folgendermaßen vertheilen: auf Preußen 6 (je einer auf Ostpreußen, Westpreußen und Posen, dann auf Brandenburg, auf Schleswig und Pommern, auf Hannover und Westfalen und auf Hessenschaften, Schleswig und Hommern, auf Hannover und Westfalen und auf Hessenschaften, Rheinlande und Hohenzollern), auf Bahern 2 (auf Oberbahern, Niederbahern, Schwaben, Oberpfalz und auf Oberfranten, Mittelstranten, Unterfranten, Pfalz), auf Württemberg 1, auf Baden 1, auf Königreich Sachsen 1, auf Elsaß-Lothringen 1, auf Hessenschaft und Abraunschweig,

Olbenburg, Lippe, Anhalt, Bremen, Hamburg 1. Für jeden Landesvertreter wird noch je ein Stellvertreter gewählt. Forstvereine mit ständiger Mitgliederschaft, welche ähnliche Ziele verfolgen wie der Deutsche Forstverein, haben das Recht, je einen Abgeordneten auf ihre Kosten in den Forstwirthschaftsrath zu entsenden, wenn wenigstens ein Drittel ihrer Mitglieder, wenigstens aber 60, sowie die betreffenden Bereine als solche dem Deutschen Forstverein beigetreten sind.

Das gleiche Recht steht Waldbesitzervereinen zu, welche eine Waldsläche von wenigstens 25.000 ha vertreten, sofern sie selbst und ihre sämmtlichen Mitglieder

bem Deutschen Forftverein beigetreten find.

Im Forstwirthschaftsrathe sollen die forstlichen Lehrstätten Aschaffenburg, Eberswalde, Gifenach, Gießen, Karlsruhe, München, Münden, Tharand, Tübingen burch mindestens vier Docenten, welche Mitglieder des Bereins sind, vertreten sein. So weit sich diese Bertretung nicht aus Mitgliedern des Borstandes oder aus Landesvertretern von selbst ergibt, ist der Forstwirthschaftsrath zur Juwahl berechtigt, welche aus den noch nicht vertretenen Hochschulen ersolgen soll.

Bon ben Obliegenheiten bes Forstwirthschaftsrathes möchten solgende hervorgehoben werden: Berathung wichtiger Fragen, so weit ersorderlich nach Vorbereitung durch besondere Ausschüsser Fragen, so weit ersorderlich nach Vorbereitung durch besondere Ausschüsser. Nach Besund kann der Forstwirthschaftsrath solche Angelegenheiten zur Beschlußfassund Landesbehörden stellen. — Die Abgabe von Gutachten, welche von Seite der Reichse und Landesbehörden von ihm verlangt werden. — Der Beschluß über Erstattung der Reisetosten, die Höhe der zu dewilligenden Tagegelder und den Ersat sonstiger Auslagen an die Mitglieder des Vorstandes, die Landesvertreter und Vertreter der Forstwissenschaft. — Die Bestimmung über Ort, Zeit und Verhandlungsgegenstände der Hauptversammlung, thunlichst nach Anhörung der letzteren. — Die Beschlußssassung über die Art der Bekanntmachungen an die Mitglieder. — Feststellung der Geschäftsordnung für Hauptversammlung, Forstwirthschaftsrath, Schakmeister und Generalsecretär. Der Forstwirthschaftsrath tritt in der Regel einmal im Jahre unmittelbar vor der Hauptversammlung am Orte der letzteren zusammen. Derselbe ist mit einem Viertel seiner stimmberechtigten Mitglieder beschlußsfähig.

Ru ben in ber Zeit von Mitte Auguft bis Ende September abwechfelnb in Nord- und Subbeutschland stattfindenden (brei bis vier Tage dauernden) Hauptversammlungen haben auch Nichtmitglieder Butritt, jedoch ohne Stimm. recht. Bon jedem Theilnehmer mit Ausnahme ber Chrengafte ift für die Roften ber Bersammlung (Abzeichen und Drucksachen 2c.) ein Beitrag von 6 Mark zu entrichten. Bei allen Abstimmungen hat jedes Mitglied eine Stimme, die einfache Stimmenmehrheit entscheibet, bei Stimmengleichheit entscheibet ber Borfigenbe. Abanberungen ber Satungen und Auflösung bes Bereins tonnen jedoch nur auf Antrag des Forstwirthschaftsrathes mit einer Mehrheit von Dreiviertel der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder beschlossen werden. Bur Berhandlung und Berathung in ber hauptversammlung gelangen die vom Forstwirthichafterathe beftimmten Gegenftande. Die Mitglieder find berechtigt, ju verlangen, bag noch andere Gegenstände in der Hauptversammlung gur Berhandlung tommen, wenn mindeftens von vier Mitgliedern bes Forstwirthschafterathes biefes 50 sonstigen Bereinsmitgliedern spätestens 4 Bochen vor dem Beginne der Sauptversammlung beim Borftande beantragt wird. Alle Berathungsgegenftande, welche auf die Tagesordnung gefett werden, muffen mindeftens 3 Bochen vor ber hauptversammlung veröffentlicht sein, wenn Beschluffaffung hieruber ftatt: finden foll. Außer den auf der Tagesordnung ftehenden Gegenständen tonnen and noch Ergebniffe von Bersuchen, Beobachtungen und Erfahrungen, sowie sonstige beachtenswerthe Bortommniffe gur Besprechung tommen,

Einen jährlichen Beitrag von 5 Mark zahlen alle Mitglieder ohne Baldbesitz und mit einem 1000 ha nicht übersteigenden Baldbesitz, ebenso Forstvereine, welche als solche beitreten. Bei einem Baldbesitz von über 1000 ha erhöht sich der Mitgliedsbeitrag für je angefangene 1000 ha um 5 Mark bis zum Höchstsbetrage von 50 Mark.

Das erste Geschäftsjahr bes "Deutschen Forstvereins" endet mit bem Ablaufe bes Jahres 1900. Die Activen und Bassiven bes im Jahre 1897 gegründeten Deutschen Reichsforstvereins geben an den neuen Berein über. Die

Mitglieder des erfteren treten ohneweiters in letteren ein.

Es ift wohl zweifellos, daß dieser "Deutsche Forstverein" Ersprießliches leiften und gut geeignet sein wird, ber Forstwirthschaft in ihrem weitesten Umfange im beutschen Nachbarreiche zu nüten. Allerdings wird ber jeweilige Ort ber Berfammlung auf die Bufammenftellung der Theilnehmer an berfelben nach wie vor feinen Ginflug ausüben, doch find der Borftand und der Forstwirthichaftsrath in feiner vorzüglichen Bufammenfetzung als ftandige und gewichtigere Factoren ftart genug, um diefer niemals zu vermeidenden Bufälligkeit keinen au weit gehenden Ginfluß einzuräumen. Dabei wird ber Forftwirthichafterath für bie in Nordbeutschland oder in Suddeutschland abzuhaltenden Bereinsversammlungen die jedesmal entsprechenden Berhandlungsgegenstände mählen und fann nöthigenfalls besonders wichtige Fragen allgemeinen Intereffes in zwei aufeinanderfolgenden Bersammlungen einmal vor den überwiegend suddeutschen und bann por ben überwiegend nordbeutschen Bereinsmitgliebern und Bersammlungstheilnehmern gur Berhandlung bringen. Im Uebrigen werden die Berhandlungsgegenstände in dem Bereinsfachblatte früh genug veröffentlicht und zweifellos auch von mehreren Seiten ichon vor ber mundlichen Berhandlung literarisch bearbeitet werben, fo bag auch badurch ber Ginflug ber zufälligen Bufammenfegung ber Berfammlung auf ben Berfammlungs=, beziehungsweise Bereinsbefchluß nicht unbedeutend abgeschwächt wird.

Das Hauptgewicht bes neuen "Deutschen Forstvereins" liegt aber in dem Forstwirthschaftsrathe, in bessen Zusammenstellung die Interessen sämmtlicher deutschen Forstmänner und Forstwirthschaften, der Staatse wie der Privatsorstwirthschaft, der Forstwirthschaft und der Forstwiffenschaft in vorzüglicher Beise vertreten sind und auch ihre Vertretung

finden merden.

Möge der Deutsche Forstverein machsen, blühen und gedeihen und dem beutschen Balbe, wie dem deutschen Forstmanne reichen Nugen bringen!

Dr. Rittmeper.

## Mittheilungen.

Aus Defterreich.

## Die Industrie ber Handfenerwaffen.

Seit ber Einführung der obligatorischen Erprobung der handfeuerwaffen (Gefet vom 23. Juni 1891) haben wir in Desterreich an den Ergebnissen der Thätigkeit der k. t. Probiranstalten für handseuerwaffen einen verläßlichen Barometer für den jeweiligen Stand der heimischen handseuerwaffenindustrie.

Wie aus ber nachstehenden Tabelle iber die Zahl der seit dem bezeichneten Zeitpunkte an den vier Prodiranstalten diese Staatsgebietes (Ferlach, Prag, Weipert und Wien) vorgenommenen Erprodungen ersichtlich ist, bewegen sich die Ergebnisse der Thätigkeit der erwähnten Anstalten seit dem Jahre 1893 in absteigender Richtung und das Jahr 1898, bessen Betriebsergebnisse wir in Nachfolgendem im Vergleiche mit den Vorjahren zur Darstellung bringen, läßt ungeachtet der wesentlichen Quali-

tats-Berbefferung, welche die inlandischen handseuerwaffen seit Einführung der obligatorischen Erprobung und seit Errichtung der Probiranftalten aufweisen, im großen Ganzen ein weiteres Fortschreiten dieser rudlaufigen Bewegung wahrnehmen. Die Zahl der stattgefundenen Proben stellt sich in folgender Weise dar:

										_								
			Ę	₹e	rí	a đ	j.					1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898
1.	Probe											24.695	27.483	18.047	18.425	16.604	16.318	15.864
2.	. "									:		10.910	11.405	8.625	8.422	7.278	7.247	6.859
3.	"											12.136	13.255	12.610	11.692	11.034	10.112	10.909
				B	ro	ıg.						•						
1.	Probe											2	344	380	409	387	382	362
2.	. ,,											22	153	157	236	289	266	251
3.									•	•		373	844	1.039	941	858	527	524
			9	83	e i p	e	r t.											
1.	Brobe											467	3.322	3.107	2.097	2.171	2.619	1.626
2.	. "											253	1.470	1.666	1.717	1.696	1.379	1.382
3.	 #	•					•	•			•	282	3.352	3.004	3.113	3.165	3.374	4.833
				Z	B i	e n												
1.	Probe											27	<b>2</b> 10	370	606	425	465	548
2.	. "								.•			82	170	237	329	237	329	284
3.												2.090	11.277	11.900	10.858	7.578	8.826	11.599

Aus diesen Daten ist zu entnehmen, daß die österreichische Feuerwaffenindustrie sich fortgefetzt in einer überaus mißlichen Lage befindet und daß dieselbe nur tummerslich mit größter Anstrengung ihre Existenz dis zu dem Moment fortfristet, wo ein der Berschiedenheit ihrer Lebensbedingungen mit jener der concurrirenden fremdländisschen Industrien (insbesondere jener Belgiens) entsprechender Zollschut ihr die Basis eines gesicherten Fortbestandes und einer allmäligen Entwicklung gewähren wird.

Bis zu jenem Zeitpunkte, in welchem die gegenwärtig in Geltung befindlichen Handelsverträge ablaufen werben, das ift bis zum Jahre 1903, läßt sich leider eine nachhaltig wirkame Maßregel im Interesse der österreichischen Bassenindustrie nicht gewärtigen. Eine theilweise Erleichterung ist ihr durch die vom Ministerium des Innern im Eindernehmen mit dem Justizministerium unter dem 5. Februar 1898 verfügte Aushebung jener Nachtragsbestimmung zum Wassenpatente vom 24. October 1852 zutheil geworden, mit welcher die Erzeugung kurzer Revolver in Oesterreich untersagt worden war. Es besteht somit jest kein hinderniß mehr, Bassen dieser Art, welche — aus deutschen Fabriken stammend und von häusig sehr schlechter Qualität — auf dem Umwege über Ungarn auch bisber schon massenweise im Inlande verstreitet waren, in Desterreich selbst zu erzeugen, womit unseren tüchtigen Bassensten ein immerhin nicht ganz geringsügiges Arbeitsselb erschlossen worden ist. Sie haben sich jedoch desselben, so viel uns bekannt, bisher nicht bemächtigt, welche Ersscheinung wohl in der überstarken Concurrenz der Wassenstation Deutschlands, Belgiens und Nord-Amerikas ihre Erklärung sinden mag.

Eine andere für die inländische Baffenindustrie wichtige Maßregel, die Einführung der (facultativen) Erprobung mit rauchschwachem Bulver, steht — nachdem die diesbezüglich nothwendig gewesenen technischen und administrativen Borarbeiten

nunmehr beenbet - für bie nachfte Beit in Musficht.

Gelegentlich ber wegen Aufhebung bes Berbotes ber kurzen Revolver eingeleiteten Berhandlungen haben einzelne Handels- und Gewerbefammern auch noch über andere aus ben Borfchriften über Baffen- und Munitions-Geleitscheine für ben Berkehr erwachsende Beschwerniffe Klage geführt.

Bie aus einem Operate ber nieberöfterreichischen Sandels- und Gewerbetammer, welche diesen Gegenstand kurzlich eingehend behandelt hat, hervorzugehen scheint, handelt es sich hierbei vornehmlich um Erleichterungen bei Ausstellung von Waffen-Geleitscheinen und um Befeitigung gewisser, zum Theile nur den Wiener Waffen-

handel betreffenden Einschränkungen betreffend bie Größe bes gestatteten Munitions. lagers, bie Mobalitaten ber Waffenausfuhr nach bem Occupationsgebiete u. bgl. Außerbem bilbet bie Abanderung bes Waffenpatentes, welches feinerzeit unter gang besonderen Berhaltniffen erlaffen wurde und heute langft veraltet ift, feit langerer Beit einen Bunfch diefer Kreife.

Mus Breugen.

## Forftliche Diverfa.

Der Etat ber preußischen forste und landwirthichaftlichen Berwaltung pro 1899. — Schumagregeln im Quellengebiete ber lintefeitigen Bufluffe ber Dber in ber Proving Schlefien gur Berhutung von Sochmaffericaben.

Die Finanzverhaltniffe Breugens find wiederum recht erfreuliche. Die Ginnahmen der Betriebsverwaltungen mit Ausnahme ber Domanenverwaltung find weiter geftiegen. Die Einnahmen ber Forftverwaltung find pro 1899 verauschlagt auf 71,742.100 Marl, die Ausgaben auf 42,606.150 Marl, der Ueberfcug beträgt fomit

29,135,950 Mark. Die Staatemalbflache Breugene umfaßt 2,799.216 ha, und gwar: a) Reiner Staatswald: Bur Holzzucht bestimmter Boben . . . . 2,510.029 ha

Bur Bolgucht nicht bestimmter Boben . . . 287.658 ha Darunter unnugbar an Begen, Gumpfen zc. . 115.749 ha

b) Bemeinschaftliche Bolgungen:

Bur Bolgaucht bestimmter Boben . . . . . 1.516 ha 13 ha Bur Bolgucht nicht bestimmter Boben . . . Darunter unnutbar an Wegen, Gumpfen zc. . 1 ha

Der Raturalertrag an Soly beträgt:

a) An controlfähigem Materiale . . . . 6,516.638 fm b) An nicht controlfähigem Materiale . . . 2,057.768 fm

im Bangen . 8,574.406 fm

Die Einnahme setzt fich in folgender We	eise zusammen:
	Mart
1. Für holz aus bem Forstwirthschaftsjahre 18	399 66,000.000
2. Für Forftnebennutungen	
3. Aus ber Jagb	
4. Bon Torfgrabereien	
5. Bon flößereien	
6. Bom Cagemablenbetrieb	
7. Bon bem Thiergarten gu Cleve und bem G	
8. Berfchiebene andere Ginnahmen, einschlieflich	
folbungen und ber Befolbungebeitrage fur For	
im Intereffe Dritter angeftellt find	
9. Rudzahlungen auf die an Forftbeamte zur wir	
bei Uebernahme einer Stelle gemahrten Borf	
10. Bon ber Forstatabemie ju Cberswalbe	
11. " " " " Münden	
Die Ausgabe besteht aus:	
2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Mart
A. Dauernbe Ausgaben.	
1. Roften ber Bermaltung und bes Betriel	bes

1.	Roften ber	Berwaltung 1	und	des Bet	riebes			•		. 35,070.000	
	Ru forfimir									. 232,450	

B. Einmalige und außerorbentliche Ausgaben . . . . . .

Die Zahl der Forstverwaltungsbeamten beträgt: 34 Oberforstmeister und 91 Regierungs- und Forftrathe mit 4200 bis 7200 Mart Gehalt und einem gefetlich normirten Bohnungegelbzuschuffe von 360 bis 660 Dart; die Oberforstmeifter erhalten außerbem eine sogenannte Dirigentenzulage bis zu 900 Dart; gur Bestreitung ber Reisetoften erhalten bie Oberforstmeister und bie Forftrathe Fahrkostenaversa bis zu 2900 Mark; 737 Oberförster' mit 2700 bis 5700 Mark, freier Dienstwohnung und freiem Feuerungsmaterial, welche ju 150 Dart als penfionefabiges Diensteintommen berechnet wird; 119 Forftcaffenrenbanten mit 1800 bis 4200 Mart, 174 Revierförfter und 3593 Forfter2 mit 1200 bis 1800 Mart, freier Dienstwohnung und freiem Feuerungematerial, welches ju 75 Mart als penfionsfähiges Diensteinkommen berechnet wird; die Revierförster erhalten außerbem eine fogenannte Revierförsterzulage bis ju 450 Mart; 232 Balbmarter mit 400 bis 800 Mart, auferdem freies, bei ber Benfton nicht berudflichtigtes Reuerungsmaterial und, fo weit Dienstwohnungen vorhanden, freie Dienstwohnung; 2 verwaltende Beamte bei ben Rebenbetriebeanftalten mit 1500 bis 3300 Mart: 20 Corf., Biefen-, Bege-, Flog- 2c. Meister, sowie 2 Thiergartenförster mit 1100 bis 1500 Mart, 11 Torf-, Biesen- 2c. Wärter und 1 Holzaufseher mit 400 bis 800 Mart, außerbem erhalten freie Dienstwohnung und freies Feuerungematerial ober Geldvergutung bafür die 2 verwaltenden Beamten bei den Rebenbetriebsanftalten mit einem penfionsfähigen Berthe bes freien Feuerungsmateriales von 105 Mart, die Deifter wie die Forfter, die Barter wie die Baldmarter. Die im Befite bes forftverforgungs. scheines befindlichen Forstaufseher erhalten an Diäten monatlich 78 Mark und fteigen in 2jahrigen Stufen auf 84, 90 und 100 Mart.

An Dienstwohnungen find vorhanden für Oberförster 665, für Revierförster

und Förfter 3421.

3m Gingelnen ift jum vorliegenden Gtat Folgendes zu bemerten:

Mit ber Umwandlung bisheriger fiscalifcher, infolge bes ftetigen Sintens ber Rindenpreise nicht mehr rentirender Gichenschaltwaldungen in Beinberge ift bei Odfen an ber Saar unter gunftigen Ausfichten bereits ber Anfang gemacht worben, und es wird beabsichtigt, nicht nur junächst diese Beinbergsanlagen völlig fertig ju ftellen, fonbern auch fpater an anderen nach ben angestellten Ermittelungen borgugsweise bazu geeigneten Dertlichkeiten in ber Saar- und Moselgegend mit folchen Anlagen in größerem Dage vorzugehen. Diefe Beinberge follen als Mufteranlagen bienen und auch ju Berfuchen mit Mitteln jur Befampfung der Feinde bes Beinftodes und jur Erprobung bes Ginfluffes ameritanischer reblaussicherer Unterlagen auf die Qualität der Producte benützt werden. Bu diefem Zwede find für bas Jahr 1899 junachft 140.000 Mart in ben Etat eingestellt worben. Der Betrag ber Culturgelber, ber nunmehr über 6 Millionen Mark beträgt, ift um 1,000.000 Mart, der für den Bau und die Unterhaltung der öffentlichen Bege, Beihilfen zu Chauffees und Brudenbauten 2c., um 150.000 Mart auf 1,864.340 Mart erhoht worden. Bei der Forftatabemie zu Chersmalde ift die Errichtung einer mytologifchen Abtheilung bei der forftlichen Sanptftation des Berfuchewefene in Cberewalde mit einem Brofeffor als Abtheilungsvorstand vorgefeben.

Das Gehalt ber Förfter ift im Sochstbetrage von 1600 Mart auf 1800 Mart erhobt

worden.

<sup>1</sup> Die Zahl ber Oberförsterstellen ift um 17 (burch Sinzichtung von 16 neuen Stellen infolge Theilung zu großer Oberförstereien und burch hinzulritt einer für ben hannover'ichen Klosterfonds zu verwaltenden neuen Oberförsterstelle) vermehrt worden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Jahl ber Försterstellen ift um 130 gestiegen und zwar durch hinzutritt von 4 neuen Stellen für den hannover'schen Klostersonds und 126 neuen Försterstellen in den Staatswaldungen infolge der weiteren Durchführung der im Interesse einer intensiven Bewirthschaftung bereits begonnenen anderweiten Schutbezirtseintheilung, sowie infolge der Begründung von Försterstellen auf Anlaufsstächen.

Bur Forberung ber Fischerei find 382.361 Mart, jur Forberung ber Lands und Forstwirthschaft im Eifelgebiete wiederum 200.000 Mark, in den westlichen Provinzen (mit Ausschluß bes Gifelgebietes) 260.000 Mark und in den öftlichen Brobingen 740.000 Mart unter ber Boraussehung vorgesehen, daß die betreffenden Brovingial= und Communalverwaltungen ihrerfeits ebenfalls außerorbentliche Mittel jur Bebung ber wirthichaftlich jurudgebliebenen Gebiete, und zwar in gleicher Bobe wie ber Staat aufwenden werden. Außerdem find 20.000 Mart bagu bestimmt, die Aufforstung von Dedlandereien in ben Brovingen Schleswig-Solftein und Sannover zu fordern. 130.000 Mart follen für die Errichtung von land. lichen Stellen auf staatlichen Grundstüden verwendet werden. machung ber jur Befiedelung bestimmten fiscalifchen Moore, welche feit bem Jahre 1892 in die Wege geleitet ift, foll fortgefest werden. Außer ben jur Austrodnung und Aufschließung ber Moore planmäßig ju forbernben Entwafferungs- und Befestigungsarbeiten und ber bei allen Colonisationsobjecten in Aussicht genommenen Erweiterung und Neuanlegung bon Beibecompleren find bie Culturversuche mit ben verschiebenften Fruchtarten und Düngungemethoben auf den allenthalben eingerichteten Berfuchefeldern fortzuseten, die alteren Anlagen ju pflegen und Bege, Graben, Bruden, Schleufen und Feldbahnen in Stand ju erhalten. 3m Augstumalmoor (Gumbinnen) ift ber 1898 begonnene Canalbau weiter zu forbern, auf dem Mar-Carlomoor (Aurich) sollen einige neue Siedelungen angelegt und die daselbst vorhandenen alteren Colonate, fowie die Musterwirthschaften auf bem Großen Moosbruche (Ronigsberg) und auf bem Bergftebter Bochmoor (Schleswig) weiter neu zugestaltet werben. Daneben follen geeignete fiscalische Landereien als Rentengater eingerichtet und vergeben, sowie Baldarbeiter in den Staatsforsten angesiedelt werden.

Die Beiträge zur gesetlichen Krantenversicherung ber Arbeiter, sowie die Ausgaben auf Grund ber Unfallversicherungsgesetze, die Ascendentenrenten, Seilungstoften und Sterbegelber auf Grund des Unfallfürsorgegesetzes und die Ausgaben auf Grund des Gefetzes über die Invaliditäts= und Alters= versicherung wachsen von Jahr zu Jahr, sie betragen pro 1899 für den forstlichen Betrieb 313.000 Mart.

Zum Ankauf von Grundstücken zu ben Forsten find 2,450.000 Mark bestimmt. Bur Anlage und zur Betheiligung an Anlagen von Kleinbahnen, sowie zu Beihilfen für bieselben, sofern biese Bahnen von wesentlichem Interesse für die Forstverwaltung sind, sind 200.000 Mark in den Etat eingesetzt.

Die Bersuche mit der Errichtung von Insthäusern für Arbeiter, welche in den Provinzen Oft- und Weftpreußen und Pommern begonnen worden sind, sollen auf die Provinzen Pofen und Schlesien ausgebehnt werden. Die Nutznießer dieser Insthäuser, für deren Errichtung 80.000 Mark im Jahre 1899 verwendet werden sollen, haben eine den Verhältnissen entsprechende Miethe zu zahlen.

Aus bem Etat ber landwirthichaftlichen Berwaltung, einschließlich ber Centralverwaltung bes Minifteriums für Landwirthschaft, Domanen und

Forften fei noch turg Folgendes ermabnt:

Die Beamten bes Ministeriums sind folgende: Der Minister mit einem Gehalte von 36.000 Mart und freier Dienstwohnung, 1 Unterstaatssecretär mit 18.000 Mart, 2 Directoren (barunter ber Oberlandsorstmeister) mit je 15.000 Mart, 1 Oberlandsstallmeister mit 15.000 Mart, 24 vortragende Räthe (darunter die 4 Landsorstmeister) mit 7500 bis 11.000 Mart, 1 Regierungs- und Forstrath für das Forsteinrichtungs- wesen, 2 Regierungs- und Bauräthe als ständige baus, beziehungsweise meliorationstechnische Hilfsarbeiter und 1 sorstechnischer Hilfsarbeiter mit 4200 bis 7200 Mart, 1 ständiger landwirthschaftlichstechnischer Hilfsarbeiter mit 6000 Mart und 1 Departes mentsthierarzt als ständiger veterinärtechnischer Hilfsarbeiter mit 3600 bis 4800 Mart; 1 Borstehr des Centralbureaus mit 7200 Mart, 56 Calculatoren, Expedienten, Registratoren und Beamte des Forsteinrichtungsbureaus, 1 Kanzleidirector und 1 baus

technischer Revisor mit 3000 bis 6000 Mark, 26 Kanzleiseretäre mit 1800 bis 3800 Mark, 1 Botenmeister, 28 Kanzleidiener und andere Unterbeamte mit 1200 bis 1800 Mark.

Die Ausgaben betragen im Ganzen für die landwirthschaftliche Berwaltung und das Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten (ausschließlich der eingangs speciell besprochenen Ausgaben für die Forstverwaltung) 16,018.895 Rart, und zwar für das Ministerium 1,147.060 Mart, für das Oberlandesculturgericht 156.920 Mart, für die Generalcommissionen 7,963.363 Mart, für die landwirthschaftlichen Lehranstalten und sonstige wissenschaftliche und Lehrzwede 1,510.477 Mart, sür die thierärztlichen Hochschulen und Beterinärwesen 1,220.307 Mart, für die Förderung der Biehzucht 788.420 Mart, für die Förderung der Fischerei 374.861 Mart, für Landesmeliorationen, Moors, Deichs, Ufers und Dünenwesen 2,167.487 Mart und für allgemeine Ausgaben 690.000 Mart. An Einnahmen stehen diesen Ausgaben bon über 16 Millionen nur 1,932.164 Mart gegenüber. Es sind dies die Einnahmen der Generalcommissionen, der landwirthschaftlichen Lehranstalten, der thierärztlichen Hochschulen, der Deichverwaltung 2c.

\*

Die in neuerer Zeit mehrfach und mit ganz besonderer Heftigkeit im Jahre 1897 in Schlesten eingetretenen Hochwasserschen haben der preußischen Staatsregierung Beranlassung gegeben, einen Gesehentwurf auszuarbeiten, welcher sie in die Lage versehen soll, aus Rücksichten auf die Zurüchaltung des Niederschlagswassers und auf die Berhütung der Entstehung von Wasserrissen, Bodenabschwemmungen, Hangrutschungen, Geroll- oder Geschiedebildungen in gewissen Beziehungen eine größere Einwirtung auf die Bewirthschaftung des Grundeigenthums in den Quellgebieten der linksseitigen Nebenstüsse des Oderstromes auszustben, wie dies auf Grund der allgemeinen gesehlichen Bestimmungen möglich ist.

Es wird beabsichtigt, dieses Gesetz, wenn es sich in Schlesten bewähren sollte, auch auf andere Provinzen später auszudehnen. Mit Rücklicht auf die Thatsache, daß der Bald unzweiselhaft einen großen Einsluß auf die Berzögerung der Schneeschmelze, die Zurüchaltung von Tagewasser und die Berhütung von Bodenabschwemmungen ausübt, will der Gesetzentwurf zunächst den Bald schützen, und unter Umständen vermehren. Bon einer zwangsweisen Ausdehnung und Bergrößerung der Balbsläche soll mit Rücksicht auf das in den Quellgebieten der schlessschung ber Balbsläche sonzen recht günstige Bewaldungsverhältniß zunächst noch abgesehen werden. Die Regierung will vielmehr wie dieher auch serner versuchen, durch Gewährung von Beihilfen aus ihren Fonds bedürftige Grundbestiger zur freiwilligen Ausführung im öffentlichen Interesse liegender Aussorbeitungen anzuregen. Auf diesem Bege sind z. B. im Kreise Landshut in den Jahren 1889 die 1897 bereits eirea 522 ha bäuerliche Grundflücke mit Staatsbeihilse ausgesorstet worden.

Das Gefet bestimmt baber bezüglich bes Walbes nur, bag eine forstwidrige Nutung unzulässig ift und Robungen nur mit Genehmigung bes Regierungspräsidenten erfolgen burfen.

Eine forstwidrige Rutzung im Sinne des Gesets wird dann als vorhanden erachtet, wenn durch unwirthschaftliche forftliche Maßnahmen oder durch Unterlassung wirthschaftlich gebotener Handlungen die Zurüchaltung des Niederschlagswassers vereitelt oder erheblich erschwert, oder die Gesahr der Entstehung von Wasserrissen, Bodenabschwemmungen, Hangrutschungen, Gerölls oder Geschiebebildungen herbeigesührt wird. Es wird dabei bemerkt, daß in jedem einzelnen Falle entschieden werden soll, ob eine Maßregel oder Unterlassung als eine forstwidrige anzusehen sei oder nicht. Als forstwidrig werde es z. B. zu bezeichnen sein, wenn — abgesehen von den Samenschlägen zwecks natürlicher Berjüngung — eine derartige Durchlichtung des Waldebestandes erfolgte, daß badurch die wohlthätige Einwirkung des Waldes auf die Berseitandes erfolgte, daß badurch die wohlthätige Einwirkung des Waldes auf die Berseichen

zögerung der Schneeschmelze und auf die Zurudhaltung des Tagewassers nahezu aufgehoben oder wenn nach erfolgtem Abtriebe des Waldbestandes die Wiederaufforstung der Schlagstäche ungebührlich verzögert würde. Ebenso würde es als sorstwidrig zu bezeichnen sein, wenn Stocke und Wurzelrodungen auf Schlagstächen an steilen Berghängen vorgenommen würden, wodurch die Gesahr einer Bodenabschwemmung zc. entsstehen könne, oder wenn übermäßige, die Bodendecke vernichtende Streus oder Plaggennutzungen in Waldgrundstücken ausgeübt würden, sowie wenn Weidenutzungen in jungen, dem Verbis durch das Weidevieh ausgesetzten Waldanlagen oder an steilen Hängen stattfänden ze.

Beitere Bestimmungen des Gesess beziehen sich auf die Behandlung der Bege und Graben, welche in den Gebirgslandschaften von einer besonderen Bichtigkeit ist. Berlaufen diese in der Hauptgefällsrichtung, so pslegt das in ihnen mehr oder weniger stürzend absließende Wasser an ihren Randern und in der Sohle zerstörend zu wirken und dadurch Gerölls und Geschiebemassen zu lösen und zu Thal zu führen, auch sonst Unheil an bewohnten Stätten anzurichten. Bon Bedeutung ist es auch, daß der Entstehung von Wasserissen an den oberen Hangslächen da, wo Einfaltungen der

Abbachungen bes Gebirges beginnen, vorgebeugt werbe.

In biefer Richtung enthalt bas Gefet folgenbe Bestimmungen:

"Die Reuanlage offener Graben an Gebirgshangen in der Hauptgefällsrichtung ift unzulässig. Das auf zu Thal führenden Wegen abfließende Wasser ift, so weit es nach den örtlichen Berhältnissen ohne wirthschaftliche Nachtheile geschehen kann, von den Besitzern der angrenzenden Grundstüde in Stichgraben abzuleiten und, wo dazu Gelegenheit geboten ist, in Graben — Schlammfängen — aufzusangen. Die Anlage von Stichgraben hat auch zur seitlichen Ableitung des in Einfaltungen der Gebirgszusge absließenden Wassers zu erfolgen. Die Stichgraben und Gruben sind von dem Grundbesitzer jederzeit offen zu halten. So weit die Zurüchaltung des Niederschlagswassers oder die Verhätung der Entstehung von Wasserriffen, Bodenabschwemmungen, Hangrutschungen, Gerölls oder Geschiedebildungen es erfordert, kann der Regierungspräsibent 1. die Entwässerung von Moorslächen, 2. die Beaderung von Grundstücken auf Hochlagen oder Gebirgshängen untersagen oder einschränken, 3. die Berlegung oder Beseitigung vorhandener Gräben fordern. Für die den Grundbestern oder Rutzungsberechtigten hieraus entstehenden Nachtheile und Kosten wird Entschädigung geleistet."

Die Regierung geht hierbei von ber Ansicht aus, daß die von diesen Bestimmungen betroffenen Flächen sich allmälig mit einer Bobendede von Gräfern 2c. aberziehen und dadurch der Gesahr der Bodenabschwemmung in der Regel entzogen werden. Häusig werde es nicht einmal erforderlich sein, die Beackerung völlig auszuschließen; es werde vielmehr genügen, darauf zu halten, daß die Ackerfurchen an Gehängen möglichst horizontal verlaufen, und daß in gewissen Entsernungen voneinsander schmale, mit Rasen, oder sonstigem Bodenüberzuge besteibete Raine unbeackert bleiben.

Belche Gemartungen und Gemartungstheile zu ben in den Bereich des fraglichen Gefetes fallenden Quellgebieten zu rechnen find, soll durch eine von dem Regierungspräfibenten zu berufende Commisston bestimmt werden. Diese Commisston soll aus einem Bertreter des Regierungspräsidenten als Borsitzenden, einem aus der Zahl der höheren forstechnischen Beamten der Regierung zu nehmenden Forstsachverständigen, einem von der Landwirthschaftstammer vorzuschlagenden landwirthschaftlichen Sachverständigen, dem zuständigen Meliorationsbaubeamten und einem vom Provinzialausschusse zu wählenden Bertreter der betheiligten Gemeinden und Gutsbezirte bestehen.

Endlich enthält das Gefet die Bestimmungen Aber die gegen die seitens des Regierungspräsidenten 2c. auf Grund dieses Gesetes getroffenen Anordnungen 2c. offenstehenden Rechtsmittel, sowie die Strafbestimmungen (bis zu 150 Mart ober Haft) für Zuwiderhandlungen. Die Anordnungen des Regierungspräsidenten sollen erforderlichenfalls zwangsweise nach Maßgabe des Gesetes über die allgemeine Landes-verwaltung vom 3. Juli 1883 durchgeführt werden.

## Notizen.

Bur Anfforstung sumpfiger Biesen und Gedflächen wird in den "Mitth. d. Bereins zur Förderung der Moorcultur" (1898 Nr. 17) Thuja occidentalis empfohlen. Der Baum, bessen weißes, leichtes Holz zu Schwellen, Pfosten, Rebpfählen, Hopfenstangen u. bgl. geeignet erscheint, verträgt nicht nur große Nässe und Kälte, sondern auch hise und Trodenheit. Abgesehen von ihrer Berwendung mit Erlen und Birken soll Thuja occidentalis auch noch auf solchen Moorböden brauchbar sein, wo ohne Borbereitung durch Düngung und Entwässerung die Birken bereits verkümmern. (Zeitschrift f. Pflanzenkrankheiten, Jahrg. 1899, S. 58.)

Studienreise der Borer der R. R. Bodioule für Bodencultur. Bon ben Brofefforen ber Bochicule fur Bodencultur wurden mit ben Borern berfelben wie alliahrlich auch in biefem Jahre zu Pfingften größere Lehrreisen unternommen. Die Borer ber landwirthichaftlichen Abtheilung haben unter Führung ber Profefforen Hofrath Schwachofer, Hofrath v. Liebenberg, Bohl, Abamet und Rezel bas v. Biebermann'iche Gut Jaifpit in' Mahren, Die fürstlich Schwarzenberg'iche Domane Lobofit in Bohmen und mehrere Ritterguter in Sachfen befichtigt. 3m Anschlusse baran find von mehreren Excursionstheilnehmern die Bersuchsstation und die Maschinenfabrik der Firma Rudolf Sach in Leipzig besucht worden. Bon den Hörern ber forstlichen Abtheilung hat ein Theil unter Führung der Brofessoren Hofrath v. Guttenberg, Lauboed und Forstrath Wang eine Lehrreise in das Bedwagebiet in Mahren zur Besichtigung ber bortigen Bildbachverbauungen, bann ber Forfte und Industrialwerke der herren Gebrüder Thonet in Wetin und S. Reich in Groß-Karlowiß, dann in die Fürst Johann Liechtenstein'schen Forstamtsbezirke Abamsthal, Butschowig und Lundenburg unternommen, ein anderer Theil hat unter Führung ber Professoren hempel, Wachtl und Wilhelm die Waldungen bes Erzbisthums Dimut und ber Stadt Dimut jum Gegenstande feiner Studienreise gemacht.

Die Hörer ber culturtechnischen Abtheilung unternahmen unter Führung bes Borftandes ber Lehrlangel für culturtechnischen Wafferbau, Professor M. Friedrich,

eine Lehrreife nach Bosnien und ber Berzegowina.

Die hauptstudienobjecte biefer über Banjaluta, Jajce, Sarajevo, Mostar und Ragusa gerichtet gewesenen Reise bilbeten bie lehrreichen Entwässerungsanlagen bes Resselthales Civanstopolje bei Livno und bie Wasserreservoire für Wiesenbewässer-

rung in Gado-Bolje in der Berzegowina.

XVII. Generalversammlung des Steiermärkischen Forstvereins, verbunden mit einer Excursion in ben Rlein-Feistrig- und Stublergraben bei Beiß. firchen. Am 28. Juni: Antunft ber p. t. Theilnehmer in Judenburg; Empfang und Bequartierung. Abends Zusammentunft in ben Gafthausern "jur Boft", "Brand" ober "Schwerterbrau". — 29. Juni: Morgens 6 Uhr Abfahrt mit Wagen vom Café "Rarl" über Beiftirchen bis jum "Jagerwirth", von dort Beginn ber Fußtour durch den Stublergraben bis jum "Stubler"; nach einstundiger Raft Fortsetzung ber Tour burch ben Feistriggraben bis jur Ortichaft Rlein-Feiftrig und von bort per Bagen jurud nach Judenburg; Ankunft circa 6 Uhr Nachmittags. Abends 8 Uhr gefellige Bereinigung ber herren Theilnehmer im hotel "Boft". — 30. Juni: Um 8 Uhr Früh: Plenarversammlung im kleinen Saale des Hotels "Post" Beschäftliche folgender Tagesordnung: 1. Mittheilungen; **Bortrag** Rechenschafts= und Caffaberichtes für das Jahr 1898 und Beschluffassung über den Boranfolag für bas Sahr 1900; 3. Bornahme ber ftatutenmäßigen Reuwahlen; a) bes I. Biceprafibenten; b) breier Ausschufmitglieber; c) eines Ersatmannes; d) zweier Rechnungerevisoren; 4. Bestimmung bee nachsten Berfammlungeortes; 5. Berathung über allfällige Antrage. — Nach furger Unterbrechung: Generalverfammlung. 1. Mittheilungen über die am Bortage gemachten Excurfion8-Bahrnehmungen. (Referent Sans Seiler, t. t. Forftinspections-Commissar, Judenburg.) 2. Betrachtungen über ben Ueberhalt- und Lichtungsbetrieb mit besonderer Berudfichtigung ber Gebirgewalbungen. (Referent: Berr Otto Bartwich, Rottulinefn'icher Forstmeister in Rogi, Oberöfterreich. Correferent: Berr hermann Bretfchneiber, Guterbirector und Tarator, Bien.) - 3. Dittheis lungen über forftlich bemertenswerthe Bortommniffe im abgelaufenen Jahre. (Referent: Berr Bermann Ritter v. Guttenberg, t. t. Oberforftrath und Landes-Forftinspector für Steiermart in Brag.) Rach Beenbigung ber Generalversammlung Mittagmabl im Botel "Boft". - Die Theilnehmer werben ersucht, fich juverläglich bis langftens 15. Juni d. 3. beim Localgeschäfteleiter Berrn Bane Geiler, f. f. Forftinfpections-Commiffar in Judenburg, ober bei ber Central-Gefcafteleitung bee Steiermartifchen Forftvereins, Brodmanngaffe Rr. 64, ju melben, um die Eintheilung ber Quartiere und Beiftellung ber Fahrgelegenheiten veranlaffen zu tonnen.

XXIV. Fersammlung des Sessissen Forstvereins. Zur Theilnahme an der diesjährigen Bersammlung des Hessischen Forstvereins werden die Bereinsmitglieder, sowie diesenigen, welcher dem Berein beizutreten beabsichtigen und alle Freunde des Forst- und Jagdwesens ergebenst eingeladen. Um die Herren Theilnehmer gut unterbringen und die nöthigen Plätze zur Wagen- und Eisenbahnsahrt besorgen zu können, wird gebeten, die beabsichtigte Theilnahme bis spätestens den 14. Juni d. I. dem Herrn Oberförster vom Hof in Wallenstein (Kreis Homberg) anzumelden.

Zeiteintheilung. Sonntag ben 18. Juni: Empfang ber Theilnehmer im Hofsischen Hof, wo Abends eine gesellige Bereinigung stattsindet. — Montag den 19. Juni: Sitzung von Bormittags 8 Uhr bis Rachmittags 2 Uhr im Rathhause. Nachmittags 3 Uhr gemeinschaftliches Mittagessen im Hossischen Hof. Nach dem Mittagessen Spaziergang auf den Schloßberg. Abends gesellige Bereinigung. — Dienstag den 20 Juni: Eisenbahnsahrt von Homberg nach Trehsa (8 Uhr Früh). Bon Trehsa mit Bagen nach der Oberförsterei Jesberg. Rückehr zu Wagen nach der Station Trehsa so zeitig, daß die Theilnehmer mit den Abendzügen weiter sahren können.

Berathungsgegenstände. 1. Welche Bortheile und Nachtheile bringt die Einsprengung der Fichte für Buchenbestände. Wie ist deshalb die Mischung mit Hilfe ber Durchforstungen ju gestalten. Referent: Forstmeister Jordan. Correferent: Forst meister Grebe. — 2. Belche Erfahrungen sind bei dem Ausbau und der Unterhaltung der Waldwege im Bereinsgebiete gesammelt. Referent: Regierungs- und Forst rath Rühlhausen. Correferent: Forstmeister Rohnert.

Ans der Fischwelt. Ueber die Lebensfähigkeit von Fischen macht der Raturforscher L. Seurat nach ber "Rovue scientifique" einige erstaunliche Mittheilungen, bie fich auf Beobachtungen in ber Umgebung ber Stadt Mexico grunden. Um mahrend ber Regenzeit bie fehr reichlichen Abmaffer fortzuleiten, find in jener Gegend gablreiche Canale angelegt, die mahrend des Binters in der Regel von Baffer beinabe überfliegen. Es mare baber nicht zu verwundern, daß fich in diefen Bafferlaufen eine reichliche Lebewelt findet, wenn nicht mabrend ber trodenen Jahreszeit bie Berhaltniffe umgefehrt wurden. Die Trodenheit wird fo groß, baß fich nur fleine unzufammenhangende Tumpel in den Graben erhalten. Bie tommt es nun, daß fich die thierifche Bevolferung ber Canale zu erhalten vermag und bei Eintritt der naffen Monate fofort wieder in großer Menge hervortritt? Diese Thatsache wird nur badurch ermöglicht, daß die Bewohner jener Graben es gelernt haben, mahrend ber für fie ungunftigen Beit eine außerorbentliche Genugfamteit zu zeigen, bei ber anbere auf bas Baffer angewiesene Thiere ihr Leben gar nicht zu fristen vermöchten. Bfugen, die von dem Wasserreichthum der Regenzeit übrig bleiben, find oft nicht größer als einen halben Meter im Durchmeffer und befiten eine Tiefe bon bochftens brei Centimeter: man braucht taum bingugufügen, bag bie in ihnen enthaltene Fluffigkeit kaum mehr als ein anständiges Wasser zu bezeichnen ist, sondern eher einem fcmargen Schlamme gleicht und einen pestilenzialischen Geruch aussendet. Trop diefer wenig freundlichen Umftanbe finden diese Lachen ihre Liebhaber, Die, allerdings mehr der Roth gehorchend als bem eigenen Triebe, darin in der Erwartung befferer Zeiten gedulbig ausharren. Befonders zahlreich ift in biefen Schlammtfimpeln ein Fifch ber Urt Girardinichthys innominatus, ber freilich burch verschiebene Sigenschaften fur eine fo außerordentliche bescheidene Erifteng befähigt ift. Ginmal ift er fehr tlein, nur 25 bis 30 mm lang, und ferner ift bas Maul nicht nach unten, fondern nach oben auf die Rudenfeite verlegt, wodurch es bem Fische möglich wird, vorzugsweise an ber Bafferoberflache ju athmen, wo bie Reuchtigfeit noch am meiften von bem lebenspendenden Sauerftoffe ber Luft in fich aufnehmen tann. Zuweilen magt fich einer ber fleinen Fifche zu weit an den Rand ber Pfute und ftranbet bann auf bem Trodenen, worauf er fich fo lange umbermaltt, bis er wieber in bas unbeimliche Element jurudgelangt. Der mertwurbigfte Umftanb ift vielleicht ber, bag bie Fifche fich berart an bie ihnen nun einmal beschiebene Zeit größter Beschrantung gewöhnt haben, daß fle alsbald fterben, wenn man fle ploylich in frisches Waffer fest. Natürlich geben in jedem Sommer gablreiche diefer Thiere jugrunde, wenn fie fich nicht gludlich in einen ber burftigen Bafferrefte por ber fortichreitenben Darre retten tonnen, aber es ift bafur geforgt, bag bie überlebenben bie allichrliche große Sterblichteit ihres Geschlechtes burch eine reiche Rachtommenschaft voll erfeten, Die fich mit ber Wiebertehr bes Baffere ichnell über bas gange jusammenhangenbe Ret ber Canale verbreitet. Der genannte Gifch ift abrigens nicht einmal ber einzige Bewohner jener Bfugen, er theilt fein enges Saus noch mit gablreichen Rudenfcwimmern (Notonectes), die wegen ihrer Kleinheit noch immer genugenden Spielraum finden, um ihre Schwimmtunfte fortfeten ju tonnen, durch die fie übrigens bas Baffer vor volliger Berfumpfung bewahren. Auch ein Heiner Flohtrebe ber Gattung Gammarus gefellt fich zu ber mertwürdigen Bewohnerschaft ber winzigen Bafferflachen, er ift allerdings beffer baran als die übrigen, indem er die größte Zeit des Tages auf dem Trocknen augubringen vermag und fich nur guweilen in bas Baffer begibt, um feine Riemen anzufeuchten. Es bleibt noch zu erwähnen, bag bie meritanischen Gingeborenen jenem fleinen Fische mit Negen nachstellen: in Daismehl gebaden, fcaten fie ihn als großen Lederbiffen.

Sifde in der Region des ewigen Sonees. Der "Allgemeinen Fifcherei-Beitung" wird aus Rarnten gefchrieben: In ber Rreuged-Gruppe ber Rarntner Alpen liegt etwa 8000 fuß über bem Deere ein fleiner Albenfee, ber Glangfee, in welchem nach ben Aufzeichnungen bes Frembenbuches im Schuthaufe auf bem Rreuzed Touriften erfolgreich gefischt haben. Ramentlich wurden kleine Saiblinge gefangen. Es wird die Frage aufgeworfen, ob biefe Fifche, beziehungsweise beren Boreltern, in den Bochsee früher, vielleicht schon vor undenklichen Zeiten eingesett wurden, denn ber Glangfee foll icon feit jeber Fifche befeffen haben. Ferner ift es mertwardig, wie bie Fifche in jenen Regionen zu leben vermögen, ba bie Entwidelung von folchen Thieren, bie ben Fifchen jur Rahrung bienen, mit abnehmenber Temperatur bes Baffere ftart abzunehmen pflegt. Auf eine Buführung von Futter etwa burch ben Bind ift nicht gu rechnen, ba ber See bafur viel zu hoch liegt. Die Temperatur bes Baffers erreicht selbst im Bochsommer nicht mehr als +7 Grab. Dr. Hofer in München, der Leiter ber genannten Fachzeitschrift, weiß die Frage ber Ernahrung ber Fische in ben hochgelegenen Alpenfeen, Die übrigens icon Linne mit Bezug auf Die talten Geen Lapplands beschäftigt hatte, ju beantworten. Es find in neuerer Beit viele Geen ber Schneeregion durchforfct worben, und babei bat fich ergeben, bag bie barin lebende Thierwelt selbst in der Hohe von 2300 bis 2600 m noch verhaltnigmäßig reich ift. Schon altere Forfcher hatten in folden Sochfeen 75 verschiedene Arten von Thieren aufgablen fonnen, barunter gablreiche Urthierchen (Burgelfüßler, Geißelthiere und Infusorien), Raderthiere, Burmer, fleine Rrebothiere aus ben Familien ber Daphniben und Cytlopiben, Baffermilben, Infeltenlarven, Rafer, zwei Schnedenarten und einige Fische, darunter besonders Forellen und Saiblinge. Zichotte hat durch seine im

vorigen Jahre in Basel veröffentlichten Forschungen den Reichthum dieser Fauna auf 127 Thierarten vermehrt. Allerdings nimmt die Mannigsaltigkeit des Lebens in den Alpenseen mit der Höhenlage mehr und mehr ab, tann aber bei 2400 m noch recht bedeutend sein; beshalb kann man sich auch über das Fischleben im Kartner Glanzsee nicht sonderlich wundern.

Der Stord als Sifdranber. Die "Allgemeine Fischerei-Reitung" fammelt feit einigen Monaten in verdienftlicher Beife aus ihrem Leferkreife Urtheilbaukerungen über bie etwaige Schablichfeit bes Storches fur bie Fifcherei. Das Ergebnig ift für den Storch einigermagen betrübend. Man follte benten, wir behandeln ben Bogel so fehr mit Achtung, man könnte beinahe sagen mit liebevoller Zartlichkeit, daß wir ein Anrecht auf Begenleiftungen haben und minbeftens beanfpruchen tonnen, daß ber Storch unfere gute Meinung nicht durch Bergehungen taufcht, die in bas Capitel bes groben Unfuge geboren. Es fcheint fich leiber bie Ueberzeugung Bahn ju brechen, bag bie unbedingte Schonung ber Storche fur bie Fischerei ein Unsegen ift. Boren wir 3. B. ben Bericht eines Lehrers aus einem fleinen pofen'ichen Landgute, mo gewiß volle Gelegenheit gegeben ift, die Berhaltniffe noch in ihrem naturlichen Buftanbe ju beobachten. Der Lehrer fchreibt: "Ich hatte bier feit 18 Jahren Belegenbeit, die Storche in Bezug auf ihre Lebensweise zu beobachten. 3ch bin nun zu ber Ueberzeugung getommen, bag jeder Storch ein gefährlicher Fischräuber ift, er follte so viel als möglich von Fischgewäffern vertrieben werben. Es niften hier in einem Umtreise von 5 km acht Baare, jedes Baar brutet im Sommer drei bis vier Junge. Der Schaben, den fle anrichten, ist enorm. Da die Fischzucht jedoch hier noch eine unbefannte Große ift und nur wilbe Fifderei betrieben wird, fo tummern fich eben die Fischwasserbesitzer um den Storch gar nicht. Bor etwa fünf Jahren hatte ich mit einem Storch Folgendes erlebt: 3ch untersuchte meine Reusen, die ich auf Schleihen gestellt hatte, es hatte fich auch in einer berfelben ein etwa 11/apfundiger Becht borgefunden, ben ich vielleicht gehn Schritte bom Baffer auf die Biefe marf, ba bas Ufer ziemlich fteil mar. Eben beschäftigt, meine Reuse in Ordnung zu bringen, vernahm ich hinter mir ein Raufden und bemertte, mich raid umwendend einen Storch, der bemuht war, meinen Becht fortzuschleppen. Ich sprang auf ihn zu und berfceuchte ihn mit einer Reufenspreize. Der Storch flog weg auf eine Entfernung von etwa vierzig Schritt und wartete ruhig ab, bis ich mich entfernte, um feine Beute wieder zu holen. 3ch tam aber jurud und verscheuchte ihn wieder. Diefes Manover wiederholte ich bis viermal, und jedesmal drang der Storch auf den Becht ein. Nas turlich find die Störche bei uns gar nicht scheu, gefellen fich öfter zu dem Federvieh auf bem Dofe und wiffen fich hunden und Ragen gegenüber febr gut zu wehren. Gefchoffen werben fie bier ebenfalls nicht. Gie find fur feichte Forellenbache febr gefahrlich und follten bort nicht gebulbet werben." Aus Burttemberg ichreibt ein anderer Lefer der "Fifcherei-Zeitung", daß die Beiher, Die er in feinem Befite habe und mit Rarpfen und Lachfen befette, ber tagliche Aufenthalteort ber Storche geworben feien. Der Oberamtmann des Rreifes, bei bem er fich beschwerte, gab die Erlaubnig bagu, ben "heiligen" Bogel burch blinde Biftolenfchuffe zu verfcheuchen, natürlich zeigte fich aber ber Storch als viel zu intelligent, um fich an eine fo plumpe Art ber Beleibis gung zu tehren, und bie Anwendung wirtsamerer Mittel ift nicht gestattet. Unser Bemahremann hatte felbst gesehen, wie der Storch halbpfündige Rarpfen gum Refte fchleppte. Der Schloggartner von Thierhaupten in Bapern, der ein eifriger Rarpfenguchter ift, fand oft in feinem Garten am Fuße einer Mauer, auf dem ein Storchenpaar nistete, tobte Fifche, die ben Storchen aus bem Refte herausgefallen maren, einmal einen etwa einpfündigen Becht, aber auch verschiedene andere Fische von Banblange und barüber. Schlagt man nun unfere naturmiffenichaftlichen Bucher nach, fo finbet man faft regelmäßig ben Storch als einen ber nuplichsten Bogel bezeichnet und es ift ja auch mahr, daß er manches Gethier vernichtet, an beffen Lebenserhaltung ber Denich minbeftens fein Intereffe bat. Man muß fich andererfeits aber huten,

bem Storch die Bertilgung von Schlangen und Frofchen allzu boch anzurechnen, benn die Frofche haben noch nie einen Schaben gestiftet, und die Schlangen find bis auf winzige Ausnahmen in unferer Beimat ebenfalls nupliche Thiere. Auch das "Brebm'iche Thierleben", in bem man wirflich juverlässige Angaben über die Lebensgewohnheiten ber Thiere zu finden gewohnt ift, gibt ju, daß der Storch für Fifche mindeftene bie gleiche Borliebe besitet, wie für Frosche. Gang anders geht ber über bas Bogelleben ausgezeichnet unterrichtete beutiche Drnithologe Raumann, ber 1888 eine ausführliche "Naturgeschichte ber Bogel Deutschlands" herausgab, zu Leibe. Er bezeichnet ibn als einen fehr eifrigen Fischrauber. In zu tiefem und Narem Baffer wird er freilich mit dem Fischsang nicht recht fertig, weil die Fische ibm ju leicht ausweichen tonnen. Er fifcht gern im Eruben und macht fich befonbere an bie Fifcharten, bie fich in folammigem Baffer aufhalten. Bu feinen Ledereien gehoren Schleihe, Raraufchen, Bechte, Bariche, Schlammbeigger und fehr häufig auch junge Rarpfen. Am liebsten mablt er fich begreiflicherweise fcnabelgerechte Biffen aus, alfo Fifche, bie nicht langer als eine Mannshand find, aber zuweilen greift er auch ganz große Eremplare an, 2. bis 21/2. pfündige Bechte, die er dann seinen Jungen ins Rest schleppt. Dann ergeht es ben armen Gefangenen erft recht übel, die jungen Störche konnen schon gar nicht mit diefer Speife fertig werden, fie haden baber ziellos auf die Fifche ein und werfen fie zumeist aus bem Neste heraus, so bag sie irgendwo auf bem Trodenen eines elenden Todes fterben. Der ichwarze Storch ift in biefer hinficht freilich noch viel ichlimmer als fein meißer Bruber, aber fchlimm genug treiben fie es alle beibe. Es entfteht baber bie Frage, ob nicht ben Fifchauchtern, bie ihren Bestand burch übermaßige Raubereien ber Storche gefährdet feben, von ben Behorben wirksamere Schutmakregeln geftattet werben follten, ale fie ihnen bieber gu Bebote ftanben.

Das Eldwild in Offpreußen.1 Dach ben "Berliner Reuesten Rachrichten" hat das feit Mitte November andauernde Hochwasser im Bereine mit dem zeitweise vorhanden gewesenen Glatteis bem Bestande an Elden einen Schaden jugefügt, ber awar noch nicht gang genau festgestellt werden tann, fich aber auf 50 bis 75% beläuft. So standen im vergangenen Berbst nach forgfältigen Beobachtungen im Revier TaweUninken etwa 120 Stück Elchwilb. Davon sind bis jetzt rund 70 Stück eingegangen gefunden, von benen 40, durch den fortwährenben Aufenthalt im eifigen Baffer geschwächt, elend ertrunten find, mabrend 30 fich in ben Innerbeich (bie große, eingebeichte Memelnieberung) geflüchtet hatten, aber auch bort trop ber größeren Trodenheit fich nicht mehr erholen konnten, fondern eingegangen find. Rechnet man noch einzelne, bisher nicht gefundene Stude hinzu, so durfte wohl nur ein Drittel bis ein Biertel bes alten Bestandes übrig bleiben. Diefer Reft hat fich jur Zeit vollstandig in den Innerdeich gezogen, ift aber auch bort bor Schaben nicht ficher, ba ihm einerfeite vielfach von Bilbbieben nachgestellt wird, und ba er andererfeite nicht bie rich. tige Aefung findet. Bohl werden auf Anordnung bes rührigen Revierverwalters fort. bauernd große Mengen Beiden- und Erlenreifig auf besondere Futterplage geschafft, boch ift bas eben nur ein ichmacher Rothbehelf. Die noch vorhandenen Stude find fast durchmegs fo ichwach und herabgetommen, daß fie teinem Menschen, weber Freund noch Feind, ausweichen, ein Umftand, ber von den Wilberern natürlich ausgenützt wird. Bwar find die Forstbeamten Tag und Nacht auf ben Beinen, um bas bedrangte Wild gu fcuten, boch ift ber Erfolg ihrer Bemubungen bei ber gerauschlofen Art ber Bilbbieberei - ber Elch wird jumeift nicht geschoffen, sondern mit Spiegen erflochen immerhin zweifelhaft. Bie hoch fich ber Schaben in ben Revieren beläuft, ift nicht angegeben, doch dürfte er wohl im Berhältniß ebenso groß sein. Nur die wenigen auf der furischen Rehrung ftebenden Elde durften biesmal gut überwintern.

1 Uns verfpatet zugetommen. Die Reb.

## Sandelsberichte.

Aus Ungarn. Es notiren in Komorn: Gebindeholz 23 fr., Jedinken-Flöffe 25 bis 26 fr. pro Cubiffuß.

Unsortirte Tanne 2/4, 3/4, 12 bis 18',
, 2/4, 3/4, 12 bis 18', 4 bis 7" 8 bis 12" 48 bis 50 fr. 4/4, 12 bis 18', 8 bis 9" 40 tr. 4/4, 6/4, 12 bis 18', 10 bis 12" 45 bis 46 tr. 12 bis 18', 8 bis 9" Unfortirte Fichte 2/4, 3/4, 7 bis 11" 54 bis 55 fr. 15', 15', 15', 8 bis 9" 48 bis 50 fr. 4/4, 6/4, 10 bis 12" 55 bis 56 fr. 4/4, 8/4,

Staffeln und Latten 40 bis 41 fr., alles pro Cubiffuß. Schindeln: 18" lang, I. Cl. fl. 5.75 bis fl. 6.—; Mittelsorte fl. 5.25 bis fl. 5.50; II. Cl. fl. 3.50 bis fl. 4.— pro 1000 Stüd. Bausen fl. 38.—, Halbausen fl. 24.— pro 100 Stüd, Halbausen fl. 24.— pro 100 Stüd, Halbausen fl. 24.— pro 100 Stüd, Halbausen fl. 24.— pro 100 Stüd, Halbausen fl. 24.— pro 100 Stüd, Halbausen fl. 32.—; gefägte, 5' I. Cl. 1. 1. 9.—; b' II. Cl. 1. 1. 7.— pro 1000 Stüd.

Donaufifchaucht. Der Fifchereirevierausichuß II in Bien hat Enbe April 800.000 angebrittete Schilleier in Die Donau (Strede Tulln-Fischamend) und je 100.000 folde Schilleier in die Thana nachft Laa und Rabensburg aussetzen laffen. Im Laufe bes Monats Mai hat berfelbe gegen 8000 Stud Rarpfenfetlinge und größere zweijahrige Ginfettarpfen, ferner versuchsweise 300 Stud ameritanische Forellenbariche in diefelben Gewäffer zur Aussetzung gebracht. Im Laufe bes Sommers werben auch Jungfrebse in bebeutenber Angahl in geeigneten Rrebsmäffern gur Musfetzung gelangen.

## Personalnadrichten.

Ansgezeichnet: Dr. Max Bladimir Freiherr v. Bect, t. t. Ministerialrath im Acerbauminifterium, burch ben Titel und Charafter eines Sectionschefs. - Die im Dienfte bes burchlauchtigften Berrn Erzherzogs Rarl Stephan ftebenden nachbenannten Forftwirthe in Anertennung ihrer vieljährigen treuen Bflichterfullung, und zwar der Forstinspector erfter Classe Richard Brier burch bas Rittertrenz bes Franz Josephs Ordens, der Forstverwalter erfter Classe Johann Anbaft burch das golbene Berdienfttreuz mit der Krone und der Oberheger fünfter Claffe Anton Leder durch das filberne Berdienfitreuz mit der Krone.

Ernannt, beziehungsweise befordert: Die f. t. Forftrathe Couard Biglbauer in Bien und Audolf Netola in Gmunden ad personam zu Oberforsträthen. — Der t. t. Forstinspectionsadjunct Josef Kulhanet zum t. t. Forstinspectionscommissär. — Moriz Kodesnit, erzh.
Stephan'icher Forstrath in Sahbusch, zum erzh. Güterdirector baselbst. — Alois Beeber,
Forst- und Gutsverwalter in Puchstein (Oberöfterreich), zum Güterdirector. — Hermann Maher, Forstingenieur in Czernahora, zum Oberförster in Ingrowig. — Julius Baumgartner, sürflt. Kinsty'scher Oberförster in Böhmischennig, wird mit 1. September d. J. nach Bien zur Dienstleistung in der Centraltanzlei einberufen und der Oberförster Franz Sphlit in Böhmisch-Kamnit ab 1. September d. J. mit der Leitung der Forstrevisionstanzlei in Bohmifch-Ramnit betraut.

Benfionirt: Franz Gribl, t. f. Rechnungsrath bei der Forft- und Domänendirection

in Görg.
Gefterben: Christian Lippert, t. f. Ministerialrath a. D., am 21. Mai in Wien, im Alter von 69 Jahren. — J. Fuchs, t. f. Forstmeister i. B., Ritter bes Franz Josephs-Orbens,

## Briefkasten,

Herrn Dr. R. H. in M.; — Dr. C. v. F. in S.; — C. E. in S.; — H. K. in B.; — Dr. A. C. in M.; — A. S. in H.; — Dr. R. R. in S.; — E. R. in K.; — M. L. in R.; — M. L. in R.; — M. L. in M.; — R. B. in M.: Besten Dant.

Adresse der Redaction: Mariabrunu per Hadersdorf:Weidlingau bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27. Zarifpreis für bie Diffimeter-Beile in Spaltenbreite 5 fr.

1800.

Czerny's bewährtes Fräparat!

Ist antiseptisch, conservirend, reinigend, gesund, angenehm und übertrifft. die besten bisher bekannten Zahamittel um ein Bedeutendes. Aerstlich begutachtet, gesetallich geschütst.

Osan-Mundwasser-Essens in Flaschen & 88 kr Ossa-Zahapsiver in Dosen & 44 kr. Ossa-Zahapsiver 30 kr.

Anton J. Czerny in Wien, XYIII. Carl Ludwigstrasse 6.

Haupt-Niederlage: I. Wallfischgasse 5, nichst der k. k. Hofeper. Prämiirt in London, Paris, Brüssel, Constantinopel, Wien etc etc. Zusendung per Poetnachnahme. Bepête in Apotheken, Droguerien, Parfumerien etc. Wo nicht verrätbig, lasse man sofort durch seinen Lieferanten bestellen eder wende sich an obige Adresse. Man verlange ausdrücklich Guerny's Präparate und weise andere entschieden aurück.

# ige und hübsche Einfriedungsgitter

wie alle einschligigen Fabrikate

liefern in vorzüglichster Ausführung

191

190

## HUTTER & SCHRANTZ

k. u. k. Hof- u. ausschl. priv. 🏥 Siebwaaren - Fabrikanten

Wien, VI. Windmühlgasse 18 and Prag-Bubna.

Mit Musterbüchern, Skiszen, Voranschlägen atehen gerne zu Dieusten.

# Mariazell Försterstelle.

Aufsicht und Bewirthschaftung von 1287 Heftar Bald und Wiesengrund, bis heute burch 38 Jahre von einem Miteigenthumer ber burgerlichen Forftcommune ausgeübt. Bewerber wollen bem Gefertigten bis 1. Inli 1899 ihre Beugniffe unterbreiten und ihre Anspruche befannt geben. Bulchnigg, Obmann.

Heckinteressante und wichtige Neuerscheinung

erntes agrar-politisches Wochenblatt Gesterreiche. Jedermann erhält Probe nummern umsenst und pertefrei einen Monat lang augesendet! -verlange die Zusendung mittelst Postkarte von der

Administration d. "Der österr. Agrarier", Troppan, k. k. Schlesien.

Gärtner

verheiratet, in seinem Face thaig, beutsch und eiwas flavifc inreen 31 Jahre alt, wünscht feinen Beiter cheftens ober langftens bis 1. 50tember gut anbern. Beneigte Mifragen find an Johann Fritis Gartner in Bolyom, Ungare, p

# Edles Zuchtn

## Vollblut-Yorkshireschweize

im Alter von 3—6 Monaten, sowie tricke Erstlingusation hat abrupten Joh. Fischer, Reichenau, N.O.

junger, wird ju taufen gefucht. - Aufad-genbung Bebingung: Gefällige Offen an be Grafi. Ramberg'fic Gatsucruitm

au Reiftris Boft 314

Ein vorzügliches

mit 25 Jook tiefgrås wett im fruchtbaren March and W felde bei Wien, vollständig instruit

**34.000** 

nächst Eger

reich instruirt, sum Preise vos

a. 35.000

su verkaufen.

Nähere Auskunft ertheilt Director Otto Hallwich in Teplits.

Birbenpfiausen (Pinns Combrs), ijahrig, zum Berichulen geeignet, 100 Ente fi 1.80; bidirig, verichult, traftig, 100 Eitiff. 8, franco Anigabsftation inci. Bertedun liefert M. Tlohy, Forftverwalter, isino hans am Gemmering, Steiermart

& en detail burd bel Generalbevåt:

Mothetet

ك

in Greifich (Bifmen). Preistiften gratis! Beratgefelie Puli-

## Centralblatt

# für das gesammte Korstwesen.

Organ der k. k. forfilichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn.

Fünfundzwanzigfter Jahrgang.

Bien, Juli 1899.

Siebentes Beft.

## Meber die Arsachen excentrischen Wuchses der Waldbaume.

(Dit 12 Figuren.)

Bon Dr. 3tob. Sartig.

Die Anregung zu nachfolgenden Darlegungen gab mir eine Abhandlung,<sup>1</sup> in welcher der Berfasser auf Grund zahlreicher Untersuchungen zu dem Resultate gelangt, daß an Hangbäumen die elliptische und excentrische Stammsorm der Nadelhölzer die Regel bildet. Die Ursache hiervon ist nach der Meinung des Bersassers allein in der besonderen unregelmäßigen Ausbildung von Burzel und Krone zu suchen. An der Seite der stärkeren Burzels, namentlich aber Kronensausbildung ersolge der stärkere Zuwachs in größeren Jahrringbreiten. Krone und Burzel seien nach dem Berge hin schwächser ausgebildet als nach dem Thale und der Hangseite zu, weshalb die schwächste Zuwachsanlage in den kleinsten Jahrringbreiten nach der Bergseite hin ersolge, und der Jahrringsmittelpunkt auf den Stammquerseiten dem Berge näher liege 2c. 2c.

An 400 älteren Nadelholzbäumen, welche an meist außerordentlich steilen Hängen (50 bis 70%) Reigung!!) erwachsen waren, hat Herr Rittmeper den horizontalen Durchmesser mit dem Hangdurchmesser verglichen und gefunden, daß der Gesammtdurchmesser der Bäume im Durchschnitt dei Brusthöhe nahezu gleich ist, ob man ihn in der horizontalen oder in der Richtung der Gefälle mißt.

Der Horizontalburchmeffer fei bei gleicher Defipunttshöhe nur um ein

Geringes größer als ber Durchmeffer in ber Richtung bes Gefälles.

Für die forstliche Praxis ist die Constatirung dieser Thatsache zweiselsohne von Interesse. Mir als Botaniker mag es aber gestattet sein, theils auf Grund neuerer soeben erst ausgeführter, theils unter Wiederholung älterer von mir schon veröffentlichter Untersuchungen meine Meinung über die thatsächlichen Zuwachssormen der Nadelholzbäume an Berghängen und deren Ursachen nachsolgend zu begründen:

Herr Rittmeper hat in seiner Abhandlung auf mein Lehrbuch der Anatomie und Physiologie Bezug genommen und citirt daraus zutreffend folgende Sätze: "Die in den Blättern der Baumfrone erzeugten Bildungsstoffe wandern im Basttheil abwärts und folgen hierbei der Richtung der Organe. Treten seine Hindernisse in der Abwärtsbewegung ein, dann wandern die auf einer bestimmten Seite der Baumfrone erzeugten Stoffe genau in lothrechter Richtung abwärts, wenn der Längsverlauf der Organe ein lothrechter ist." "An einseitig beasteten oder beleuchteten Bäumen entwickelt sich in der Regel der größte Zuwachs an der begsteten Seite."

<sup>1</sup> Ueber die Stammform der Nadelhölzer an hängen und ihre Ursache. Bon Robert Rittmener in Silz (Dirol). In der öfterreichischen Bierteljahresichrift für Forstwesen. Jahrgang 1898, I. und II. heft.

Ich will hier gleich noch einen weiteren Satz aus meinem Lehrbuche citiren: "Doch kommen häufige Ausnahmen vor, die wahrscheinlich auf den schrägen Berlauf der Organe zurückzuführen sind, da oft periodisch der größere Zuwachs mit der Baumseite wechselt und in den verschiedenen Baumhöhen der größere Zuwachs auf ganz verschiedener Seite zu sinden ist. Ob die ausgesprochene Bermuthung, das häusig verminderte Dickenwachsthum der Südseite der Bäume sei einem hemmenden Einslusse der directen Sonnenwirkung zuzuschreiben, begründet ist, wäre noch näher zu prüsen." Ferner: "Excentricitäten gesetzmäßiger Natur werden (am untersten Stammende, respective Wurzelstocke) an steilen Hängen hervorgerusen und ist der Zuwachs an der Bergseite fast immer größer als an der Hangseite, weil an der Oberseite des Wurzelstockes die Wurzeln viel träftiger sich zu entwickeln pslegen als an der Unterseite. Während jene tief in den Boden eindringen, bleiben letztere mehr an der Oberstäche des Hanges hinkriechend. An schießtehenden Bäumen, also etwa an solchen, welche durch Sturm gedrückt sind, ist dei Nadelholzbäumen die Unterseite gesördert . . ."

Schon aus dem Wortlaute der citirten Säge, insbesondere aus der Einschiebung des Wortes "wahrscheinlich" geht hervor, daß es sich bei der ganzen Frage meiner Ansicht nach um nicht genügend aufgeklärte Einwirkungen und Thatsachen handelt. In den seitdem verstoffenen 8 Jahren habe ich nun selbst nicht ohne Erfolg an der Rlärung der Frage gearbeitet. Meine Beröffentlichungen hierüber sind offenbar

Berrn Rittmeper entgangen.

Die auf ben excentrischen Buche ber Nabelholzbäume bezüglichen Unters suchungen lassen sich in fünf Gruppen eintheilen.

## 1. Gruppe.

Ungleichseitig beaftete, gerade ftehende Bäume ber Ebene, welche gegen bie Ginwirfung bes herrschenden Windes geschütt find.

Stamm I und II find zwei Fichten des Bestandesraudes, welche beibe ganz einseitig beastet waren. Gegen das freie Feld zu waren sie dis nahe dem Fuße, d. h. dis auf 3 m Höhe reich beastet, wogegen die dem Bestande zugekehrte Seite sast astrein war und nur im obersten Gipfel auch auf der Bestseite Zweige besaß. Der hinterliegende geschlossene Bestand schützte die Bäume gegen die Einwirkung des herrschenden Bestwindes.

£	1		Mitt	lere Ringb	reite in m	n in ber A	[[terspexio]	de von		
<b>h8</b> he	65 -	55	55 -	- 45	45 -	- 85	85 -	- 25	25 -	- 15
Stammbbbe	Beaflet Oftseite	Aftrei Weftselte	Beaftet Oftseite	Aftfrei Westfeite	Beaftet Oftseite	Aftfrei Weftseite	Beaftet Oftseite	Aftfrei Weftfeite	Beaftet Oftseite	Aftfrei Beftfeite
0.3	5.8	2.5	5.0	3.2	4.3	5.0	4.7	5.0	6.0	4.5
1.3	4.5	1.7	3.6	2.1	3.2	2.2	3.2	5.2	5.2	· -
4.2	3.0	1.4	4.5	1.8	5.0	2:3	6.4	4.5	5.0	4.7
7.7	3.8	1.5	3.2	2.0	4.8	2.0	6.5	4.8		
10.9	4.0	1.8	3.8	1.8	4.8	2.6	5.8	5.0		
14.1	3.9	3.0	3.7	3.0	4.0	3.2		1		
17.3	5.0	1.7	4.0	2.6	3.4	3.0		İ		
20.5	4.2	2.3	5.6	2.9					ji	
23.7	3.1	2.2								

Richte I. Alter 65 Rabre. Sobe 26.2m. Durchmeffer 39.5cm. ohne Rinde.

<sup>1 2</sup> Emile Mer.

<sup>3 &</sup>quot;Forstlich naturwisseuschaftliche Zeitschrift", II. Jahrgang: 1. Bachsthumsuntersuchungen an Fichten. S. 11 u. 33.

<sup>2.</sup> Das Rothholz ber Fichte. S. 96, 157.

2			90	littlere Mir	igbreite (n	m) in der	Altersper	iobe		
m ¢	75 -	- 65	65 -	- 55	55 -	<b>- 4</b> 5	45 -	- 35	35 -	- 25
Stammbbhe	Beaftet Oftfeite	Aftfrei Westjeite	Beaftet Oftseite	Aftfrei Westfeite	Beaftet Oftseite	Aftfrei Beftseite	Beaftet Oftseite	Aftei Westseite	Beaftet Oftseite	Aftfrei Weftfeite
0.3	1.9		3.6	2.0	4.0	1.8	3.7	2.7	4.1	3.6
1.3	2.3	1.7	3.8	2.1	3.3	1.8		2.9	-	3.1
4.5	1.2	1.1	2.3	2.2	2.8	2.2	4.0	3.4	5.2	4.1
7.7	1.6	1.1	2.3	1.9	3.2	2.1	4.2	3.2	5.8	6.0
10.9	1.8	1.1	3.2	1.8	3.9	2.0	5.0	4.0	3.8	3.2
14.1	2.0	1.1	3.5	1.6	3.3	2.1	4.8	4.2		
17.3	1.2	1.3	3.0	1.8	3.4	2.2			1	
20.5	2.2	1.7	3.0	2.7						
23.7	2.5	2.2				1	)			

Fichte II. Alter 75 Jahre. Bobe 27.5 m. Durchmeffer 40.8 cm ohne Rinde.

Aus den beiden vorstehenden Tabellen ersieht man, daß fast ausnahmslos bie beaftete Baumfeite weitaus breitere Sahresringe befigt als die aftfreie Seite. Es ift babei ju berudfichtigen, daß teinerlei ertennbare außere Einwirfung die gemiffermaßen gefetmäßige Buchsform beeintrachtigt bat. in der einseitig beafteten Rrone entstandenen Bildungsfloffe find in lothrechter Richtung abwärts gewandert und haben einen meift doppelt fo großen Zuwachs auf biefer Seite erzeugt als auf der aftfreien Baumfeite. Es foll damit nicht gejagt fein, bag bie aftfreie Seite gar feine Nahrung von ber Rrone ber anberen Seite erhalten habe. Gang zweifellos bient ein Theil der in ber einseitigen Krone erzeugten Bildungestoffe auch zur Befriedigung der Nahrungsbedurfniffe ber astlosen Baumseite, da anderenfalls deren Zuwachs ein weitaus geringerer sein mußte, als er in der That gewesen ift. Ich erinnere hier übrigens an eine Unterjuchung älteren Datums, " über beren Resultate ich schon in meinem Lehrbuche ber Anatomie berichtet habe. An einer starten 118jahrigen Riefer, die sich in 4.5 m Bohe in zwei gleichstarte Schäfte theilte, borte ber Buwachs auf ber einen Seite bes Baumes gleich nach der Ringelung ganz auf, nachdem durch eine Mingmunde des einen Zwillings die Zufuhr von Bildungsstoffen aus diesem abgeschnitten mar. Erst im Laufe ber Jahre murbe die periodisch völlig zuwachslose Baumseite wieder mit Bildungsstoffen von der anderen Seite bes Baumes versorgt.

### 2. Gruppe.

Ungleichseitig beaftete, gerade ftehende Baume ber Ebene, welche der Einwirkung des herrschenden Beftwindes ausgesetzt maren.

Meine Untersuchungen über die Verschiedenheiten in der Zuwachsform, sowie in der Holzbeschaffenheit der Bäume haben zu der Erkenntniß geführt, daß sowohl die quantitative Holzentwickelung als insbesondere auch die Qualität des Holzes den physiologischen Aufgaben der Stämme und Stammtheile in bewunderungswürdigem Maße Rechnung tragen. Ich verweise diesbezüglich ganz besonders auf die oben eitirte Abhandlung im V. Jahrgange der "Forstlich naturwissenschaftlichen Zeitschrift", sowie auf meine Arbeit über das Eichenholz, Rothbuchenholz u. s. w.

Wir wissen jett, daß das Speichergewebe sich besonders reichlich entwickelt, wenn es darauf ankommt, große Mengen von Reservestoffen abzulagern, daß das Leitungsgewebe umsomehr hervortritt, je größer die Berdunstung des Baumes und damit der Bedarf an Wasser für die Baumkrone ist.

<sup>1</sup> R. Sartig: Gin Ringelungsverfuch. Forft= und Jagbzeitung 1889. Nov .- Dec.

Das mechanisch wirkende Festigungsgewebe entsteht besonders da und unter solchen Berhältnissen, unter benen an den Baumtheil hohe mechanische Aufgaben bezüglich seiner Tragfähigkeit und Biderstandskraft gegen Belastung und Druck gestellt sind.

Die merkwürdigste Ausbildung des Nadelholzes, sowohl der Fichte als auch der Tanne, Larche und Riefer ift das sogenannte "Rothholz", das ich einer

forgfältigen Untersuchung unterzogen habe. 1

Wo einem Nadelholzbaume außergewöhnliche mechanische Leistungen obliegen, da such derselbe durch Ausbildung von festem Rothholz oder auch durch breite Kinge, in der Regel aber durch beide Mittel diesen Aufgaben Rechnung zu tragen. Die äußeren Umstände, welche zu solchen außergewöhnlichen Leistungen nöthigen, sind nun verschiedene. Am häusigsten ist es der Wind, und

Fig. 28. Rothholz von der Unterfeite eines Fichtenaftes im Querichnitte. Die oberfte Reihe dem Frühjahrsholze angehörend, die unteren vier Reihen bas feste Rothholz darstellend. Auf der linten Seite zeigen fich große Intercellularraume, auf der rechten bagegen fehlen solche. Bergr 900:1.

zwar bei uns in der Regel der herrschende Westwind, welcher auf die Krone der Nabelholzbäume drückend den Baumschaft gegen Osten überdiegt. Die Ossseite der Bäume muß demnach eine Beschaffenheit des Holzes zeigen, durch welche nicht allein diesem Drucke mit Erfolg Widerstand geleistet werden kann, es muß auch so beschaffen sein, daß nach dem Aushören der Windstöße die vorherige senkrechte Stellung des Baumes wieder hergestellt wird. Außerordentliche Säulensestigkeit, respective Widerstandskraft gegen das Zusammensdrücken, verbunden mit hoher Elasticität ist für die Ostseite der dem Westwinde ausgesetzen Bäume ersorderlich. Wir sehen deshalb, daß die Ostseite der dem Winde ausgesetzen schlanken Nadelholzbäume einestheils breitere Jahrringe, anderentheils sesteres Holz besitzt als die Westseite. Wie kommt es nun,

Das Rothholz ber Fichte im V. Jahrgange ber "Forstlich naturmissenschaftlichen Beitschrift". Darz- und Aprilheft (6 Figuren)

doß diese Baume ihrem Holztörper auf der Oftseite diese Eigenschaft verschaffen? Wird in der Zeit der cambialen Thätigkeit der Baum durch den Wind von Westen nach Often gedogen, so verfürzt sich naturgemäß die concav werdende Oftseite der Bäume. Alle in der Cambialregion gelagerten Organe des Holzstörpers, insoweit sie noch lebend und protoplasmahaltig sind, müssen sich deshald ebensalls um etwas verfürzen. Sie unterliegen einem Säulendruck, d. h. einer in der Richtung ihrer Längsachse wirkenden Compression. Diese Berkürzung der Längsachse der lebenden Organe hat zur natürlichen Folge eine Steigerung des Oruckes auf den Inhalt derselben, d. h. auf Protoplasma und Rellsaft.

Der gesteigerte Druck wirft aber in zweifacher Beise auf bie weitere Entwicklung ber Trachelben. Rein mechanisch veranlaßt bergesteigerte

a b e d e

Fig. 29. Rothholz im Langsschnitte. Die Tracheiben a, d und e find in der Mitte langs durch schnitten. Die Tracheiben b und c find ganz bargestellt. Die Berklüftung ber secundaren Band in Spirallamellen deutlich ertennbar. Bergr. 900 : 1.

Druck des Inhaltes auf die noch zarte Zellhaut eine Abrundung berselben im Querschnitt und die Entstehung großer Intercellularräume zwischen den Tracheidensreihen. Als "Reiz" wirkt die Compression durch lebhafte Steigerung des Theilungsprocesses im judendlichsten, noch theilungsfähigen Theile des Cambium. Folge davon ist größere Breitringigkeit an der unter höherem Orucke stehenden Baumseite. Ferner bewirkt der Reiz eine bessere Ernährung der Zellwände, so daß die Tracheiden dickwandiger und englumiger werden, als bei Holz unter normalem Orucke. Es entsteht somit mechanisch leistungsfähigeres sestes Holz. Endlich aber erlangt die secundäre Zellwand des Rothholzes in höchst merkwürdiger Weise einen außerordentlichen hohen Grad von Elasticität, indem ihre Substanz sich in zahlreiche Spiralbänder sondert, die eng zusammenliegend sich wie die Sprungsedern einer Matrage zwar zusammendrücken

lassen, jedoch nach dem Schwinden des Säulendruckes ihre frühere Stellung wieder erlangen und somit veranlassen, daß der vom Bindstoße umgebogene Baum

seine fentrechte Stellung wieder einnimmt.

Ich lasse nun die Ringbreiten einer am Westrande des Bestandes stehenden, also dem herrschenden Binde unmittelbar ausgesetzten Fichte folgen, deren Krone auf der Westseite sehr start war und bis unten herabging, mahrend auf der Oftseite die Krone erst bei 15 m anfing.

Ę			907	littlere Rin	gbreite (m	m) in den	Altersperi	oben		
höbe	50 -	<b> 4</b> 5	45	<b>- 40</b>	40 -	<b>— 35</b>	85 -	- 30	30 -	<b>— 20</b>
Stammhöhe	Apfrei Ofifeite	Beastet Bestjeite	Affrei Oftfeite	Beaftet Beftjeite	Aftfrei Oftfeite	Beaftet Beftfeite	Aftfrei Offfeite	Beaftet Beftfeite	Aftfrei Oftfeite	Beaftet Befticite
1.3	4.8	2.4	5.2	2.6	6.0	5.8	5.2	4.3	5.9	5.1
4.2	4.8	3.3	3.7	. 3·2	4.7	4.7	5.3	3.7	6.6	4.7
7.7	3.9	3.2	3.9	3.9	6.1	4.1	6.5	3.6	6.1	5.1
10.9	4.2	3.2	4.3	2.9	6.3	4.8	5.2	3.3	5.2	4.5
14.1	4.5	3.2	4.3	2.9	6.6	5.2	5.5	3.3		1
17.3	4.2	2.8	4.2	2.8	5.0	5.0	1.2	1.5	1	
20.1	4.2	2.5	4.0	2.6					1	!
23.7	7.8	2.8				1				:

Fichte III. Alter 50 Jahre. Sohe 25.7 m. Durchmeffer 43.9 cm.

Man sieht, daß die Einwirkung des Westwindes zur Folge gehabt hat, daß die fast astfreie Oftseite viel breitere Ringe erzeugte als die bis unten beaftete Westseite.

## 3. Gruppe.

Gleichmäßig befronte, gerade und freistehende Baume der Ebene, welche ber Einwirfung des Bestwindes ausgesetzt maren.

Benn schon einseitig auf ber Beftseite beaftete Bäume unter ber Einwirtung bes Bindes ihren größten Zuwachs auf der Oftseite entwickeln, so ist leicht begreiflich, daß Bäume mit allseitig gleichmäßig entwickelter Krone dieselbe Sigenthumlichkeit zeigen werben. Ich lasse auch für diese Gruppe zwei Beispiele folgen.

Stamm IV ift eine Fichte bes Forftenrieber Bartes, welche von Jugenb

auf völlig frei ermachien und bis unten berab bicht beaftet mar.

Fichte IV. Böllig frei erwachsen. 75 Jahre. Sobe 19.2 n. Durchmeffer 32.9 cm. Allseits bis tief herab beaftet.

	öbe			907	ittlere Rin	gbreite (m	m) in den	AlterSperi	oben		1
	Į,	75	<b>— 7</b> 0	70 -	<b>– 65</b>	65 -	<b>- 6</b> 0	60 -	- 55	55 -	- 50
ĺ	Stammböhe m	Oftseite	2Beftfeite	Oftseite	Beftfeite	Dftfeite	Westseite	Dftfeite	Beftfeite	Ditieite	28efffeite
	0·3 1·3 3·5 5·7 7·9 10·1 12·3 14·5	7·() 6·2 6·0 6·0 6·6 6·8 6·() 8·0	3·0 3·2 4·6 4·0 4·6 4·6 7·0	10 () 6 6 7 6 5 4 8 2 6 2 6 4	6·4 6·0 4·2 5·6 5·0 5·4 5·0	10.0 6.8 7.0 6.0 7.2 5.0	4·0 4·6 4·4 6·2 6·0 4·8	9·4 6·0 7·0 4·8	5·0 5·0 4·0 6·0	6·0 4·0 3·0	4·0 3·0 4·0
	16.7	4.0	8.6	•						٠.	

Die in Fig. 30 bargestellte Querseite ist dem Gipfel dieser Fichte entnommen und zeigt beutlich bie größere Ringbreite und die Rothholzbildung auf der

Ditfeite bes Baumes.

Die nachfolgend beschriebene Lärche wurde von mir erst am 3. September vorigen Jahres gefällt, behufs Untersuchung von Blisspuren. Sie stand in einer Fichtenschonung völlig frei und zeigte eine gleichmäßig entwickelte Krone. Die Duerseite bei 1.3 m ist in Fig. 31 abgebildet.

Weften





Fig. 30 Querichmet aus bem Bipfel einer frei ermachlenen, dem Beftwinde exponirten Fichte.

Fig. 31. Querschnitt aus Brufthöhe einer frei erwachsenen garche.

V.	Parde	freiftebenb	Miter	90	Sohre.	Söhe	24.6 21.	Durdmeller	89.2 cm.
	CHILDY	TECTION BUCKLU.	241111	400		2000	42 V /// .	ALC MALMMATERIAL	TU - LNI.

1 3 S	4				W1:	ttlere :	Ringbr	ette tu	рец	Alters	perlod	<b>633</b>	T		··			injer erde
I E E	90	- 60	80	- 70	70 -	- 60	60 -	- 50	50 -	- 40	40 -	30	80	20	30 -	- 10	in Mi	r milt!
Stanım höhe	ÐR	<b>19</b> eft	OR	Beft	OR	#Beft	Ðįŧ	20 eft	Ðß	Welt	₽#	20eft	f)	Bett	Dit	Bek	Ďβ- 20-β	Rard Cab-
1.3	2.4	0.8	2.7	0.7	1.6	0.1	14	0.6	5.8	1.2	3.3	1.5	3.4	1.6	5-1	3.1	41.0	57·0
4 2	1.8	1.2	1.2	10	0.9	0.2	1.0	0.5	2.0	11	2.3	1.5	2.8	17	4.2		38.7	
6.5	20	1.1	20	10	1.0	0.6	0.9	0.7	2.0	1.3	1.9	1.9	2.7	2.1	4.5	40	34 0	31.0
10.2	1.7	1.0	2.0	1.0	1.0	0·7 0·6	1.2	0·9	2.6	2.1	3.1	2.6	2.7	18	4.0	8.4	23.2	21.0
18.2	13	1.6	1.9	- ~	1.2	12	1.7	1.7	2.0	1.8	31	4 0	ŀ		1		16.5	
22.2	1.1	0.7	16	14	1.9	18	1 - 1	1		` "	1		ŀ	}	Į	]	61	
				j				ŀ	¥.	Į ļ	ļ,	1	1		1	1		

Die letten Spalten geben die Gesammtburchmesser bes Stammes mit Einschluß ber Borke, wie solche die Kluppirung in der Richtung von Often nach Welten und von Norden nach Süden ergab. Wenn man dagegen durch die Markröhre der Holzscheibe zwei rechtwinkelig sich schneidende Durchmesser legt, so zeigen die vier Radien ohne Ninde folgende Nadienlängen:

	<b>Pohe</b>	Oftseit e	Westjeite	Südfeite	Norbseite
Länge	1.3 m	25.5 cm	11'2 cm	17.3 cm	14'4 cm
n	4.3 m	17.8 cm	12.2 cm	14.8 cm	14.8 cm
,,	6.5 w	16.4 cm	12.6 cm	14.5 cm	13.0 cm
"	10.2 m	15.3 cm	10.4 cm	13°3 cm	10.8 cm
"	14.2 m	12·3 cm	8.7 cm	10.1 cm	9.5~cm
"	18 <sup>.</sup> 2 m	8·2 cm	7.1 cm	7.5 cm	6.6 cm
	$22^{\circ}2 m$	3.2 cm	2.6 cm		

Bei der Lärche, insoweit sie in einer dem Winde exponirten Lage erwachsen ist, zeigt sich das unterste Ende des Stammes sast immer in hohem Grade excentrisch. Der Durchmesser in der Richtung des Bindes ist in der Regel erheblich größer als rechtwinkelig dazu. In den oberen Stammtheilen gleicht sich das aber meist völlig aus. An Bestandesrändern zeigen bekanntlich die Lärchen eine die herrschende Bindrichtung markirende Biegung des einzelnen Stammendes. An solch krummen Stammtheilen ist die convexe Seite durch sehr breite Ringe und sestes Holz ausgezeichnet, da hier die mechanische Leistung eine außerordentlich hohe sein muß. Auf diese äußere Ursache der Excentricität komme ich in der Folge dei Gruppe 5 noch zurück. Ich habe übrigens dei allen Nadelholzbäumen an dem Westrande der Bestände den excentrischen Buchs bei Stockhöhe beobachtet, und zwar derart, daß die größte Ringbreite an der Ost-seite gelegen ist.

Un einer im geschlossenen Bestande erwachsenen Fichte, welche infolge des Nonnenfrages durch Abhieb der meisten Bäume des Bestandes sehr licht gestellt und dem Westwinde ausgesetzt worden war, zeigte der letzte Jahresring in den verschiedenen Baumhöhen folgende Breiten, die um so bemerkenswerther sind, als

die Baumfrone auf der Beftfeite breiter mar als auf der Diffeite.

Baumhöhe in m	Ringbreite	in mm
	Oftseite	Westseite
23.3	4.15	2.33
21.3	3.61	1.50
19.3	2.20	0.80
17:3	1.75	0.82
15.3	1.80	1.00
13.3	1.60	1.00
11:3	1.40	1 00
9:3	1.40	1.80
7:3	3.00	1.80
5.3	2.20	1.20
3.3	2.00	1.20
1.3		1.20

Man sieht aus diesen Zahlen, daß der obere Baumtheil, der dem Winde wegen der hoch angesetzen Krone mehr ausgesetzt war als der untere, auch vershältnißmäßig viel breitere Ringe auf der Oftseite zeigt als der untere Baumtheil.

Endlich gebe ich noch die Abbildung einer Querseite aus dem Gipfel einer Fichte, an welcher in verschiedenen Jahren der Wind periodisch aus anderen Richtungen geweht hat, so daß zeitweise Rothholz auf der Ost-, West-, Süd- und Nordseite entstanden ist. Ein Meteorologe wäre im Stande, aus solcher Quersseite mit annähernder Gewißheit zu ersehen, welche Winde in den früheren Jahren im Juni oder Juli vorherrschend und start geweht haben.

## 4. Gruppe.

Ungleichseitig beaftete, gerade ftehende Baume bes fteilen Berghanges.

Weine Beobachtungen beziehen sich ausschließlich auf solche Bäume, respective Baumstöde, welche dem noch gut geschlossenn Walde angehören. An Berghängen von 50 bis 70° Neigung, an denen Herr Rittmeher einen großen Theil seiner Beobachtungen gemacht hat, fand ich keine Gelegenheit, Wessungen auszusühren, würde als alter Wann auch Bedenken getragen haben solche auszusühren, da sie doch wohl mit großer Lebensgesahr verknüpft sind. Weine Beobachtungen beziehen sich meist auf Hänge von 15 bis 30° Neigung. Nun habe ich ausnahmslos gefunden, daß am Stammabhiebe die größere Ringbreite auf der Bergseite gelegen war, was ja auch Emile Wer als Regel ansieht, wogegen Herr Rittmeher interessanterweise das Gegentheil gesunden hat. Sollte sich an schrossen Bergwänden das anders verhalten als an Hängen von 15 bis 30° Neigung?

Fig. 32. Querichnitt aus bein Gipfel einer bem Binbe ausgeseigten Fichte. An dem Auftreten bes Rothholzes an verschiedenen Seiten läßt fich erkennen, nach welcher Richtung bin in dem betreffenden Jahre der Wind vorherrichend wehte.

Am 3. September vorigen Jahres ließ ich eine Beißtanne im Forstamte Freising fällen, welche an einem Besthange von 20° Neigung stand und dem Bestwinde ausgesetzt war. Die Krone begann auf der Bestseite bei 9 m Höhe, wogegen die Oftseite bis zu 20 m Höhe völlig astfrei war, da bis wenige Jahre zuvor mehrere Tannen in geringer Entsernung oberhalb des Baumes gestanden hatten.

VI. Beiftanne. 110iabrig. Sobe 26.8 m. Durchmeffer 44 cm	VI.	Meiktanne.	110iährio.	Söhe	25 8 m.	Durchmeffer.	44 cm
--	-----	------------	------------	------	---------	--------------	-------

E	Dittiere Ringbreite (mm) in ben Altersperioben																		
Stammtöhe	110 100		100 — 90		90 - 80		80 -	80 — 70		70 60 6		60 — 50		50 40		40 — 80		80 10	
		Pang West					IL .		- 1										
0·8 1·5 5·7 9·9 14·1 18·3 22·5	4·5 8·5 8·2 8·8 3·9	2·8 2·6	13·3 2·8 2·6 2·5 3·2 2·9 2·6	2·5 2·7 2·9 2·8	4·9 2·5 2·8 3·5 3·4 3·6	2·8 2·0 2·6 3·3 3·2 3·1	2·5 3·4 3·8	2·2 3·3 3·3	II -		3.6	1.9	3·4 2·9 3·0	2.3	1.8 2.8	1.4	0.4	0.4	

Aus vorstehenden Bahlen ersieht man, daß an dem Hangbaume trot einfeitiger Entwidelung ber Rrone auf der Bang- (Beft-) Seite Die größten Ringbreiten der Bergfeite angehören, ferner, daß die größten Breiten am Stockabichnitt gelegen find, und daß je hoher am Stamme, umsomehr ein Ausgleich eintritt, bis ichlieflich im oberften Gipfel die Oftfeite nicht breitringiger ift als bie Weft-Nun ift ja in allen Fallen bie Bergfeite eines Baumes vor jedem Drude durch Bind völlig geschütt, mahrend die Bangseite, jumal der Befthänge, ben Druct bes Bindes auszuhalten hat, ber die Baume gegen ben Berg hinüberzudrücken sucht. Es liegt beshalb ber Gebanken nabe, daß bie zumal an ben Burgelftoden ertennbare größere Ringbreite ber Bergfeite ausschlieflich ber Einwirfung bes Bindes ihre Entstehung verdankt. Bare es die einseitig geforberte Burgelentwidelung, fo mußte man annehmen, bag biefe Ginfeitigkeit in den höheren Baumtheilen verschwinde. So aber verhalten sich die Hangbaume genau wie die Baume ber britten Gruppe fich verhalten. Um nun die Richtigfeit meiner vorftehend entwickelten Unschauung ju prufen, ware es fehr erwunicht, wenn ähnliche Untersuchungen wie die vorliegenden, an folden Baumen ausgeführt murben, melde an steilen Dft-, Gud- oder Nordhangen und befonders in folden Lagen erwachsen find, die überhaupt vor der Einwirkung des Bindes möglichft gefcutt maren. Richt ohne Intereffe durfte auch die nachfolgende Bujammenftellung ber mit ber Rinde gemeffenen burch Kluppirung erlangten beiben Durchmeffer bes Stammes VI in gleicher Meghohe, ferner ber Bergleich ber von ber Markröhre nach den vier himmelsrichtungen gezogenen Rabien des Holgförpers fein.

Ī	ρţς	Ganger Durch	meffer m. Rinde					
	Staumhöhe m	Oft-West cm	Nord.€Ad cm	Often cm	Westen cm	Süden cm	Horben cm	
1	0.3	74	59	47.7	21.1	29.5	28.5	,
-	1.5	43	45	23.3	17.2	20.7	20.7	1
٠,	5.7	39	39	19.8	17.7	18.0	19.0	į
i	9.9	36	36	17.7	15.4	16.8	15.8	1
	14.1	29	29	14.2	12.7	18.8	13.7	i
1	18.3	21	22	10.4	9.3	10.1	10.1	
i	12.5	11	10	4.7	4.7	4.9	4.8	
		II .	i II		1	1		

Man ersieht aus obiger Zusammenstellung zunächst, daß eine erhebliche Ungleichheit der beiden Stammdurchmesser nur bei 0·3 m Stammhöhe auftritt und daß schon bei 1·5 m der Unterschied sast verschwunden ist, ja daß hier der Durchmesser von Nord nach Süd sogar etwas größer ist als der von Best nach Ost. Im ganzen übrigen Stamme ergibt die Kluppirung rechtwinklig auseinander keine merkliche Disserenz. Dagegen zeigt die Gesammtheit aller Holzringe von der excentrisch gelegenen Markröhre aus zumeist die größte Länge in der Richtung nach Osten, also der Bergseite zu, die geringste Länge nach Westen, dem Hange zu. Mittlere Länge zeigen die Nord- und Südradien, und zwar übertrisst der Südradius immer (wie auch beim Lärchenstamme V) den Nordradius um etwas. Es läßt diese Thatsache darauf schließen, daß die herrschende Windrichtung hierorts nicht West, sondern etwa West-Nord-West seit.

## 5. Gruppe.

## Schiefftehenbe Baume.

Um häufigsten tritt Schiefstellung der Bäume ein, wenn mehrere Stämme sehr nahe zusammen stehen und sich nothgebrungen im oberen Theile voneinander

neigen ober wenn es sogenannte Zwillinge find. Die Kronen werden naturgemäß einseitig, ba an ben Baumseiten, die einander zugewandt find, die fraftige Entwidelung ber Zweige infolge gegenseitiger Beschattung unterbrudt wirb. Much bie Randbaume ber Beftanbe zeigen haufig eine Neigung nach außen.

3ch gebe in Fig. 33 die Querscheibe einer Randfichte aus 7.7 m Stammhöhe, an ber zu ertennen ift, bag bie Geite, nach welcher ber Baum übergebogen ift, nahezu doppelt so breite Ringe besitt als die entgegengesetzte "obere" Stammseite.

Befonders oft tritt an Baumen, Die ftart bominirenben Rachbarn febr nahe stehen, eine Schiefftellung ein, die besonders im unteren Baumtheile und

Fig. 33. Onerschuitt einer ichtef ftebenben Fichte ans 7.7 m Bobe.

in ber Krone gu bemerten ift. 3ch habe eine folche Beiftanne fallen, und aus einer Bobe von 2m und 9m Scheiben, fowie Rundftude gur Untersuchung bes Holzes ausichneiben laffen. An 3willingsftammen ift die Schiefftellung gefet. magig, ebenjo an Erjaggipfeln, wenn an Stelle bes normalen Gipfels infolge Berluftes desfelben mehrerer Gipfel entftanben find. Der Sturm brudt recht oft Baume in eine ichiefe Stellung, wenn nach partieller Berreigung von Burgeln ber gange Burgeiftod fich gehoben hat.

In allen Fallen, in benen Schiefftellung ber Rabelholzbaume von mir beobachtet und untersucht murbe, zeigten fich auf ber Unterfeite bedeutend größere

Ringbreiten, meift verbunden mit der Ausbildung von Rothholz. Nach der von mir auf Seite 295 gegebenen Erflärung wird dies leicht verständlich. Die Laft bes Baumes wird nicht mehr gleichmäßig auf den ganzen Querschnitt des Stammes vertheilt, sondern verlegt sich hauptsächlich auf den nach unten gelegenen Theil des Baumes. Schieffrellung wirft also wie Winddruck. Bur Zeit der Zuwachsthätigkeit stehen alle jungen Sewebezellen des Cambium-mantels auf der nach unten geneigten Baumseite unter einem abnorm erhöhten Längsdrucke, der als Reiz zu gesteigerter Zelltheilung und zu besserer Ernährung der Tracheldenwände wirkt. Ich gebe zunächst von einer 100jährigen untersständigen Weißtanne, die schon von unten auf etwas schief stand, dann aber im oberen Theile in einen Winkel von etwa 10° einseitig übergebogen war, die Ringbreite aus der Höhe von 2.3 m und aus der Höhe von 9.2 m.

Mittlere Ringbreite in mm.

 11	1		. 1	60 -	II .		II .		30 - Unien	
				1.7		1 2 2·8		2.2	4:5	\$·9 '

Fig. 34. Querfcnitt aus einer fchief ftebenben Canne m 9.2 m Sobe.

Rig. 85.

Es ist barauf zu achten, wie in der Höhe von 9.2 m, wo die stärkere Schiefstellung vorhanden ift, die Ringbreiten der unteren Seite weit fraftiger entwickelt sind als bei 2.2 m, wo die Schrägstellung nur eine geringe ist. Daß die Unterseite bei 9.2 m Höhe hoch ausgebildetes Rothholz zeigt, mag aus der Abbildung dieser Theile in Fig. 34 ersehen werden.

In Fig. 35 gebe ich ben Querschnitt einer 100jahrigen Beiftanne nabe unter ber Stelle, wo der Gipfel fich zu einem Zwilling ausgebilbet hat.

6. Gruppe.

Mefte.

Die Aeste der Nadelholzbäume haben eine hohe mechanische Aufgabe zu erfüllen, insosern sie bei relativ schwachem Stärkezuwachs die Last einer mehrjährigen Benadelung in mehr oder minder horizontal ausgebreiteter Stellung tragen muffen. Die Last des im Winter sich auflagernden Schnees kommt noch hinzu, ohne daß Astbrüche gar zu häusig eintreten.

Ich habe ichon früher' nachgewiesen, daß ben mechanischen Aufgaben entsprechend das Aftholz von außerordentlich hoher Festigkeit und großem specifischem Gewichte ist. Naturgemäß wird das Gewicht des benadelten Aftes zur Folge haben, daß die nach unten gerichtete Seite desselben unter beständigem Längsbrucke der Organe steht. Der Aft wird nach unten gezogen und würde sich nach unten umbiegen, wenn nicht auf der Unterseite durch Breitringigkeit und außerordentliche Festigkeit des Holzes Widerstand geleistet würde.

Ich habe gezeigt, daß das specifische Trockengewicht nahe der Basis eines Fichtenastes (Fig. 36) auf 0.853 auf der Unterseite und 0.769 auf der Oberseite steigt. An einem Weißtannenastquerschnitte, Fig. 87, erkennt man die größere Ringbreite und die Rothholzbeschaffenheit der Unterseite noch deutlich. Es kommt zur weiteren Festigung noch die Entstehung harzreichen Kernholzes hinzu.

Fig. 36. Querichnutt burch einen . Fichtenaft mit Rernholzbilbung.

Fig. 37. Querfcunt burch einen Beigtannenaft.

## 7. Gruppe.

## Rrummungich verfchiebener Urt.

Infolge von Berlepungen der Bäume durch Menschen, Thiere ober Bilze treten in der Natur die mannigfach verschiedensten Arummungen der Stamme ober Meste auf. In allen Fallen bemerkt man, daß nach Eintritt ber Rrummung die Geite bes Baumtheiles lebhafter und unter Erzeugung von Rothholz machft, welche infolge der veränderten Stellung einen erhöhten Druck in der Richtung der Längsachse der Organe auszuhalten hat. Wenn infolge Gipfelbruches oder nach bem Absterben des oberen Schafttheiles burch Peridermium Pini und andere Urfachen bie nachsten Meste und Zweige ber noch lebenben Rrone fich in die lothrechte Richtung stellen, um einen Erfangipfel zu bilden, fo entsteht an ber Bengungestelle auf der converen Seite lebhafterer Buwachs mit Bilbung von Rothholz. Eine ber mir intereffanteften Rrummungen meiner Sammlung habe ich ichon früher am angegebenen Orte beschrieben und abgebildet. Ich gebe die Figur hier nochmals zur Kenntniß. Bor 27 Jahren mar ber einjährige Sproß einer Fichte jo umgebogen und in seiner Stellung erhalten wie die Figur 38 bis 45 zeigt. Die gunehmendem Didenwachsthum tam die ungleiche Bertheilung des Längsbruches auf die Organe bes Cambiummantels immer beutlicher zum Ausbrucke, indem die Region bes stärksten Langsbruckes auf ben badurch erzeugten Reiz burd lebhafteren Bumache und Rothholzbildung reagirte. Ich habe die Krummungsftellen an 7 Punkten burchichnitten und nach Herausnahme bunner Querscheiben, die ich an den zugehörigen Stellen nebenbei angebracht habe, die einzelnen Sectionen wieder zusammengeleimt, ehe ich das ganze Object photographiren ließ.

<sup>1</sup> Das Rothholy ber Fichte, I. e.

Der erste Querichnitt von oben, welcher am Beginn der oberen Krümmung liegt, zeigt auf der linken Seite der Scheibe Rothholz. Der zweite Querschnitt, der schon in der stärkeren Krümmung liegt, läßt auf der links daneden gestellten Scheibe sehr starke Rothholzbildung an der convexen Außenseite erkennen. Bergleicht man damit die beiden untersten Querschnitte, von denen der obere noch innerhald der Krümmung liegt, so erkennt man an den beiden zugehörigen Querscheiben auf der linken Seite der Figur unten, daß das breitringige Rothholz nunmehr auf der rechten Seite des Stammes gelegen ist, da ja die rechte Seite des unter

der. Schleife. gelegenen Stammtheiles nod oberen Stamme vorzugs: Der weise belastet wird. dritte Schnitt von unten liegt im oberen Theile ber Schleife und die zugehörige Scheibe ist die darübers ftehende. Das breitringige Rothholz befindet sich an diefer Stelle auf ber Unterund Borberfeite, die ja einen außerordentlichen Längsbruck







Fig. 38 bis 45. Erffarung im Text. Berfleinert auf 1,100.

Fig. 46.

der Organe auszuhalten haben.

Der vierte Schnitt geht etwa durch die Mitte der Schleife. Das breitzingige Rothholz liegt, wie die zugehörige Scheibe (die zweite auf der rechten Seite) zeigt, auf der dem Beschauer zugewendeten Seite. Der fünste Schnitt von unten wird von dem davor liegenden Stammtheile bedeckt. Die zugehörige Scheibe (die unterste auf der rechten Seite) zeigt, daß das Rothholz auf der Unterseite des gekrümmten Stammtheiles liegt. Bei allen Querscheiben beginnt die Rothholzbildung schon mit dem innersten Jahresringe. Nur der oberste und mehr noch der unterste Querschnitt lassen erst von der Zeit an Rothholzbildung erkennen, in welcher der darüber gelegene Stammtheil ein großes Sewicht erlangt hat, so daß eine ungleiche Druckwirkung auftreten konnte.

Ich habe dieses Object etwas eingehender beschrieben, weil daran so zweifellos bewiesen werden tann, daß es sich bei dem einseitig gesteigerten Dickenwachsthum ausschließlich um eine Reizwirtung handelt, hervorgerusen durch gesteigerten

Längsbruck auf ben einen ober anderen Theil des Cambiumringes.

Alle die zuvor beschriebenen Einwirkungen des Windes, der Schiefstellung, der Stellung an Berghängen auf die Ausbildung der Jahresringe und die Qualität des Holzes, die eigenartige Beschaffenheit des Astholzes u. s. w. lassen sich auf eine und dieselbe Ursache zurücksühren. Sie sind Folge eines Druckreizes, ausgeübt in der Längsrichtung der Organe auf die lebensthätigen, mit Plasma erfüllten Organe des Cambiummantels.

### 8. Gruppe.

Excentrifcher Buchs am Burgelftode und Burgelanlauf.

Am untersten Stammtheile, bem sogenannten Burgelstode, tritt in ber Regel, zumal im höheren Alter, ein gefteigertes Bachsthum ein, auf beffen Urfachen hier naber einzugehen, nicht meine Absicht ift. Reben anderen Grunden burfte ber starte Drud, welchen ber gange Baum hier auf die Organe bes Cambiummantels ausübt, als Reiz für gefteigerte Buwachsthätigfeit einwirken. Neben gefteigertem Buwachs tritt aber auch eine unregelmäßige Bertheilung bes Buwachses am Burgelftode als Regel auf. An dem Binde exponirten Baumen tritt die Buchsfteigerung auf ber ber herrichenden Windrichtung entgegengefetten Seite am Burgelftode am beutlichsten hervor. Unregelmäßig wird aber ber Buwachs besonders burch ben Burgelverlauf. Die Seitenwurzeln zeigen nahe bem Stammenbe ein außerordentlich gesteigertes Bachsthum auf den Oberseiten, fo wie dies aus nebenitehender Fig. 46 erfichtlich wird. Diefer Burgelquerschnitt ift aus 0.2 m Ent= fernung am Stammende einer Beigtanne entnommen. Schon bei 0.6 m Entfernung zeigt diefelbe Burzel einen regelmäßig concentrischen Querschnitt. Run barf man gewiß bas außerorbentlich gesteigerte Didenwachsthum der Burgel in dem zwischen Stamm und Burgel gebildeten Binkel, durch welchen die Burgel nach oben über die Bodenoberfläche emporwächst, zum Theile dem Umstande zuschreiben, daß die in ber Siebhaut des Baumes abwärts manbernden Bildungsftoffe beim Uebergange in die Burgel zunächft die Oberseite ernähren und erft allmälig auch die Unterseite ber Burgel mit Nahrung versorgen, es barf aber auch die Bermuthung ausgesprochen werden, daß die Buchssteigerung der Burgeloberseite nahe bem Burgelftode Folge eines Drudreizes fei, der in der Langerichtung der Cambialfafern gerade in bem Wintel, ben Stamm und Seitenwurzel bilben, in erhöhtem Grabe baburch ju Stande tommt, daß ber vom Binde hin und her gebogene Stamm mit großer Gewalt auf die im Boben feftgehaltene Seitenwurzel brudt, natürlich periodisch auch baran zerrt. In geringer Entfernung von ber Bobenoberfläche wirft die Buchssteigerung der Oberseite der Seitenwurzeln auch auf bie Geftalt bes Stammquerschnittes ein.

## 9. Gruppe.

Excentrischer Buchs als Folge von Arteigenthümlichkeiten.

Es gibt eine nicht geringe Anzahl von Holzarten, bie aus inneren, von äußeren Einflüssen unabhängigen Gründen einen unregelmäßigen Berlauf ber Jahrringbilbung zeigen.

Unter unseren einheimischen Balbbaumen zeichnet sich besonders die Hainbuche und die Eibe durch Großwelligkeit der Jahrringsgrenze, die der Forstmann auch wohl Spannruckigkeit nennt, aus. Ziemlich häufig tritt auch die als "Rleinwelligkeit" bezeichnete Form der Jahrringe auf, die in Beziehung zur Borkebildung zu bringen ist. Bäume, deren Borke tiefe Risse zeigt, bilden von der Beit an, wo die Risse entstanden sind, oftmals den Rissen entsprechende Ausbauchung der Jahringsgrenze nach außen. Offendar ist da, wo der Borkeriss sich befindet, der Rindendruck auf das Cambium vermindert, so daß hier der Zuwachs ein etwas gesteigerter wird. In gewissen Fällen kann dieselbe recht wohl zur Erkennung der Holzart dienen. Der Bergahorn, dessen Borkeschuppen sich ähnlich der Platane leicht von der Rinde ganz oder theilweise loslösen, zeigt im Holze schön abgerundete Jahrringsgrenzen, wogegen der Spizahorn im höheren Alter, d. h. von der Zeit an, wo er Borkerisse bekommen hat, die vorerwähnte Kleinwelligkeit der Ringgrenze erkennen läßt.

## 10. Gruppe.

Excentrischer Buchs infolge von pathologischen Processen, ferner Maferbildungen u. f. w.

Nur der Bollständigkeit wegen mag hier noch erwähnt werden, daß infolge von mechanischen Berwundungen, Blitbeschädigungen, trebsartigen Erkrankungen der Rinde durch Bilze, schädlichen Einflüssen der Hinde des Frostes, außerem mechanischen Drucke auf die Baumrinde, örtliche Störungen des Zuwachses eintreten können. Ein näheres Eingehen auf diese Erscheinungen an dieser Stelle liegt nicht in meiner Absicht.

## Bujammenfaffung.

Fassen wir das vorstehend Gesagte nochmals turz zusammen, so ergibt sich Folgendes: Falls keine anderen die Gleichmäßigkeit der Jahrringbildung störenden Ursachen vorliegen, erfolgt dieselbe im ganzen Umsange des Baumes gleichmäßig bei gleichmäßig entwicklter Krone, abgesehen von den der Pflanzenart etwa eigensthümlichen Erscheinungen der Große und Kleinwelligkeit. Ist die Krone ungleichs mäßig oder gar ganz einseitig, so entwickelt sich der Zuwachs an derzenigen Seite, an der die Krone kräftiger entwickelt ist, besser als an den anderen Seiten, doch wird in der Regel auch bei völlig einseitiger Krone die Seite des Baumes, welche wenige oder keine Aeste zeigt, mehr oder weniger ausgiebig durch die Bildungsestosse der beasteten Seite ernährt.

Die häufigste und wirkungsvollfte Ursache der Abweichungen von dem normalen Sahrringbau ift ein abnorm gesteigerter Längsbruck auf die

lebenden und lebensthätigen Organe des Cambiummantels.

Der Längsbruck auf die noch lebensthätigen Elementarorgane hat zur Folge eine Erhöhung des Drucks, den der Zellinhalt auf die Zellwand ausübt, und bewirft eine Abrundung in ber Form des Tracheibenquerschnittes und Entstehung von Intercellularraumen. Der erhöhte Drud wirft aber auch als "Reiz" auf die Schnelligkeit der Belltheilung und auf die Ausbildung der Jahrringe, jowie auf die Ernährung der Bellmande, die weit bider werden als im Holze, das unter normalem Langebrucke entfteht. Mit ber Ausbildung bidmandiger Tracheiden geht zugleich eine Zerlegung der Substanz der secundaren Zellwand Hand in Hand, welche die Elasticität dieses Holzes in hohem Grade fordert (Rothholz). Der die Jahrringbreite und die Festigkeit des Holzes fordernde Langebruck fann entstehen durch den Wind, wenn derfelbe den Baum nach einer Seite hinüberbeugt, wobei dann die Organe der concav werdenden Baumseite einem abnorm starken Druck in ber Langsachse unterliegen. Deshalb ift an freiftehenden Baumen und an Ranbbaumen, welche burch den herrschenben Wind (bei uns meift Westwind) zu leiben haben, die Oftseite im Buchse gefordert, selbst dann, wenn die gange Beaftung auf der Bestseite der Bäume sich befindet. Deshalb ift an Bangen die Bergseite gefordert, da diese Seite nie vom Binde getroffen wird. Un schief stehenden Baumen ift die Unterseite gefordert, da die Last des Baumes sich nicht gleichmäßig auf ben Querichnitt bes Stammes vertheilt, sonbern vorwiegend auf

dem Cambiummantel der unteren Baumseite lastet. Aeste zeigen auf der Unterseite breitere Ringe und festeres Holz, weil die Last des Aftes mit seinen Zweigen den Ast nach unten biegt und dadurch eine Berkürzung der Unterseite, also einen Längsdruck auf die Organe derselben ausübt.

Bei Rrummungen des Stammes oder der Aeste wird immer die Seite im

Buchje gefördert, deren Organe den größten Langsdruck auszuhalten haben.

Bathologische Vorgange, mechanische Urfachen und Migbilbungen find im Stande, mannigfache Störungen bes normalen Jahrringverlufes zu verursachen.

## Gedanken über die Berbfiknospe.

Es gehört zu den befremdendsten und bei einigem Nachdenken doch wieder begreiflichsten Erscheinungen, daß das Wild die Laub- und Nadelholzknospen gerade in milden Wintern, wo es durchaus keine Noth leidet, die Knospen aber gut entwicklt, saftig, weich und schmackhaft und nur selten gefroren sind, am ärgsten verbeißt. Der Geschmackssinn des Wildes scheint so fein entwickelt zu sein, daß man aus einem vorzeitigen Verbeißen der im Herbst gebildeten Knospen stets auch auf eine vorzeitige Entwicklung berselben schließen kann, was eine nähere Untersuchung stets bestätigen wird.

Obschon Schreiber dieser Zeilen seit vielen Jahren ein aufmerksamer Beobachter und Registrator phämologischer Borgänge ist, hat derselbe doch erst seit taum einem Jahrzehnt seine Aufmerksamkeit der Knospenentwicklung der Bäume und Sträucher im Spätherbste zugewendet und er kann ohne Uebertreibung behaupten, daß bezüglich derselben zur selben Zeit verschiedener Jahre so bedeutende Unterschiede bestehen, daß es höchst auffällig und bedauerlich ist, daß man diesselben bisher noch nicht zum Gegenstande eingehender wissenschaftlicher Studien

gemacht hat.

Wie groß diese Unterschiede sein können, mag ein Beispiel erklären. Referent widelte im Borjahrsherbste — am Stande auf der Treibjagd — eine Buchenknofpe aus den Tegumenten, welche einen nahezu 3 cm langen Zweig enthielt. In anderen Jahren wurde es vielleicht schwer fallen, zur selben Zeit und in derselben Standortslage auch nur ein einziges der seidenhaarigen Blättchen einer Buchenknofpe zu entnehmen. Daß bezüglich der herbstlichen Entwickelung der Laub. und Nadelholztnofpen in den einzelnen Begetationsjahren große und bei manchen Bflanzen durch die überirdisch meteorologischen Berhältnisse allein nicht recht verständliche Unterschiede bestehen, wird man bei auch nur wenige Jahre umfassenden Beobachtungsreihen leicht gewahr werden. Es bleibt exacten Berjuchsreihen, mühevollen Mesjungen und Bägungen vorbehalten, es nachzuweisen, innerhalb melder Grenzen die Große und bas Gewicht der Herbstknospen unserer Baume und Sträucher zu verschiedener Zeit schwankt, und werden weitere Studien diese Zifferwerthe den meteorologischen Factoren gegenüberzustellen und mit ihnen in Ginklang zu bringen haben. Es ift leicht möglich, daß fich bann die Ueberzeugung festsetzen wird, daß die Berbstknospe ein meteorologisches Summar von besonderer Genauigkeit für eine Begetationszeit abgibt, in welcher augenfällige andere Bachsthumserscheinungen, wie Zuwachs, Rindensprünge u. j. w. am Baume nicht mehr zu beobachten find.

Es ist mahrscheinlich auch nur Zufälligkeit, wenn es Referent durch seine, wie gesagt, kaum ein Jahrzehnt umfassenden Beobachtungen bestätigt gefunden zu haben scheint, daß auf Herbste mit ungewöhnlich guter Knospensentwickelung Binter folgen, welche wir als "milde" bezeichnen. Winter ohne Schnee und Eis gibt es in Mittel-Europa nicht und kann sich die Wintermilde nur darauf beziehen, daß die Temperatur der sonst strengsten Monate eine

höhere als die normale ist und die Frostperioden frei von excessiven Kältegraden und von nur ganz geringer Dauer sind. Das Quantum der Niederschläge in der Form von Schnee muß bei der Beurtheilung eines Winters nach den Aubriken "milde" und "strenge" ganz unberücksichtigt bleiben, weil von nur geringem Temperaturunterschiede abhängig ist, ob die Niederschläge als mächtige Schnees fälle oder ausgiebige Winterregen erfolgen.

Es ware gewiß eine höchst waghalsige Hypothese, wenn man den Bäumen und Sträuchern ohne weitere Gründe irgendwelches Borgefühl für die kommende Witterung zuschreiben wollte. Es geht der Pflanzenwelt diesfalls, wie die Maisfröste leider oft genug beweisen, gerade so wie den Menschen und Thieren, welche das kommende Wetter oft genug errathen, um in anderen Fällen wieder um so gründlicher getäuscht zu werden. Es steht dies der Möglichkeit nicht im Wege, daß zwischen Knospenentwickelung im Herbste und dem solgenden Winterwetter dennoch eine entsernte Beziehung bestehen kann. Diese Beziehung ist nicht einmal eine so unwahrscheinliche und unklare, denn sie sußt auf dem Antheil, welchen die wechselnde Temperatur der obersten Bodenschichten an jenem complicirten Producte nimmt und nehmen muß, das wir gemeinhin Witterung nennen.

Eine über das Normale hinausgehende Entwicklung der Herbsthospe setzt neben überirdisch günstigen klimatischen Factoren auch eine das Normale übersteigende Bodenwärme voraus, welche sich dis zu jener Tiefe, in welcher die Bodentemperatur constant ist, ausgleichsweise geltend machen kann. Es ist die gute Knospenentwicklung zugleich ein Maß für die Bodentemperatur jener Schichten, in welchen die Ernährung stattsindet und wird ungewöhnlich gute Knospenentwickelung im Herbste bei tieswurzelnden Bäumen unbedingt auch auf eine das Normale übersteigende Bärme tiesere Bodenschichten schließen lassen. Gute Knospenentwickelung im Allgemeinen ist also nichts anderes als der pflanzenphysiologische Ausdruck eines im Berhältnisse zur Jahreszeit großen Bärmevorrathes im Boden, welche einen Theil der dem Baume oder Strauche sonst im Frühjahre zukommenden Lebensarbeit schon im Herbste zuließ.

Es ergibt sich nun die Frage, ob ein derartiger das Normale übersteigender Borrath an Bodenwärme im Herbste und insbesondere im Spatherbste auf den flimatischen Berlauf ber folgenden Binterperiode irgendwelchen Ginflug haben tann. Gewiß fpielen bie Luftbrudverhaltniffe eine viel einschneibenbere Rolle und bedingen im Großen und Ganzen den Berlauf der Witterung. Es wird aber boch nicht fo gang gleichgiltig fein, ob tiefe Bobenschichten burch vorausgegangene anhaltende Octoberfrofte und ausgiebige Novemberfalte in Froft liegen ober ob dieselben Bodenschichten etwa bis Neujahr und oft noch darüber hinaus Barmegrade bejagen. Mindestens in einer Beziehung sollte sich ein Unterschied geltend machen, — in Bezug auf ben Gintritt und die Abschwächung ercessiver Raltes grade. Solche ergeben sich nur bei ganz ruhiger Atmosphäre und sollte aus diesem Grunde der Wärmeausgleich zwischen den warmen Bodenschichten und der darüber lagernden kalten Luftschicht für diese local ausgiebiger sein und den Eintritt excessiver Kälten innerhalb gewisser Grenzen halten. Man braucht also ber Pflanzenwelt feinerlei Borgefühl in Bitterungsfragen zuzugeftehen, um es für möglich gu halten, bag guter Anofpenentwickelung im Spatherbfte ein Winter folgen follte, ber wenigstens in seinem ersten Theile nicht zu ben burch hochgradige Ralteperioden ftrengen zählen follte.

Die Knospenentwickelung im Herbste 1898 hat noch jene des vorhergehenden Jahres, welche ungewöhnlich gut war, weit übertroffen. Sowohl bei Laub- als auch bei Nadelhölzern waren die Knospen dis zur äußersten Grenze der Mög-

<sup>1</sup> Besprochen in meiner Notig: "Die Binterprognose der Baume", - "Rene Freie Presse" November 1897. Der Referent.

lichkeit entwickelt und würde weiteres Schwellen zur Lösung der Tegumente geführt haben. Mitte November zeigten viele Blatt: und Blüthenknospen beiläufige Märzentwickelung und der Rothbuchenwald zeigte schon mit Beginn des Monates November, also unmittelbar nach dem Laubsall, den schönsten "Märzenglanz". Die Blüthenknospen der Baldweiden (Salix caprea L.), welche hier sonst nicht vor Mitte Januar platzen, waren in diesem sonderbaren Herbst längst geöffnet und wie sonst nur zur besten Schnepfenzeit entwickelt. Ein gleiches Borauseilen zeigten Eichen, Roths und Beißbuchen, Birns, Apfels und Aprikosenbäume und viele andere Bäume und Sträucher.

Alle diese vorzeitig entwickelten Knospen haben durch den verflossenen Winter, welcher ungewöhnlich milde war, sich aber immerhin zu einem Minimum von —12° C. verstieg, keinen Schaden gelitten und sind nach des Reserenten Beobachtung zur Entwickelung gelangt. Und wenn beispielsweise die im Herbste bis zur Erbsengröße entwickelten Blüthenknospen der Cydonia japonica als Blüthen etwas kümmerlich wurden, so bleibt es immerhin erstaunlich, daß sie die Temperatur von —12° C. lebenssähig überdauerten. Es ist ein reiches Gebiet für die Forschung, es durch Beobachtung und zweckmäßig angelegte Bersuchsreihen herauszubekommen, welche Kältegrade die Knospen und jungen Zweige der verschiedenen Bäume und Sträucher je nach dem Grade ihrer Entwickelung heil vertragen. Daß deren Widerstandssähigkeit für Kälte aber weit über unsere Bermuthung hinausgeht, können schon die Beobachtungen nach Maifrösten lehren.

Der Forstmann ist an der Erledigung der hier gestreiften Fragen nicht so wenig interessirt als es auf den ersten Blick scheinen mag. Der Schreiber dieser Zeilen hat es einmal in Oberösterreich beobachtet, wie durch einen einzigen Waifrost die fünftige Bestockung eines gleichmäßig mit jungen Rothbuchen und jungen Eichen bestandenen Berghanges für ein volles Jahrhundert entschieden wurde. Den jungen Eichen wurden die Zweige todtgebrannt, den Rothbuchen aber nur die Blätter versengt. Schon im August desselben Jahres waren die Eichen von den Buchen vollständig und sür immer unterdrückt und heute steht dort wohl schon ein schöner Buchenwald.

## Literarische Berichte.

Mittheilungen ans dem forstlichen Versuchswesen Oefters. reichs. Herausgegeben von der k. t. forstlichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn Der ganzen Folge XXIV. Heft: Form und Inhalt der Fichte. Vom k. k Forstrath A. Schiffel. Wien, k. und k. Hosbuchhandlung B. Frick 1899. Preis 2 fl.

In der Einleitung erörtert der Verfasser die Kennzeichen der Schaftsorm und kommt zu dem Schlusse, daß Alter, Höhe und Durchmessen nicht genügen, um in Fällen, in welchen ein höherer Grad der Genauigkeit verlangt wird, mit Sicherheit auf Form und Inhalt des Schaftes schließen zu können. Der Versfasser erkennt als wesentlichsten Factor der Schaftsorm den Grad der Schlußsstellung, in welcher der Baum erwachsen ist. Dieser Einfluß läßt sich jedoch nur dis zu einem gewissen Grade und zwar an der Kronenentwickelung (Verhältniß der Kronenstänge zur Schaftlänge) messen, so daß für genauere Formbestimmungen zu dem Wittel der Formanalhsen auf Grund von Durchmesserverhältnißzahlen gegrissen werden muß. Es wird des Näheren erörtert, daß sich mit diesem Gedanken die Prosessonen Brehmann, Preßler, Strzelecki, Noßek, dann Philipp theoretisch, Prht und Or. Kunze auch praktisch beschäftigt haben und an Hand allgemeiner, sür Rotationsconorde giltiger Formeln nachgewiesen, daß

bie aus einer Durchmefferverhältnißzahl und zugehörigen Höhen abgeleiteten Formeln obgenannter Autoren nur Bariationen eines und besselben Grundgebantens find, als beffen Bater Brenmann zu betrachten ift. Die an bem Untersuchungsmateriale vorgenommene Brufung der Formzahlformeln der Genannten führt den Berfaffer gur Folgerung, daß diefe Formeln, insoweit sie sich auf die Annahme der Aehnlichkeit zwischen Schaft- und Regelkörperformen ftugen, nur für befchrantte Falle genaue Refultate in Bezug auf alle aber hinsichtlich ber näheren Formbestimmung Inhalt liefern, zu wünschen übrig laffen. Diese Erkenntniß führt den Berfaffer zur naheren Untersuchung der Stammform, zu welcher abweichend von den bisherigen Methoden nicht mehr ein, sondern vier Durchmefferquotienten, von dem Verfasser "Formquotienten" benannt, benütt werden. In diesen Quotienten bilben vier in gleichen Abständen (Stammvierteln) erhobene Durchmeffer ben Rähler, ber Deghöhendurchmeffer (in 1.3 m über bem Boben) ben Renner. Es wurden nun die Beziehungen dieser Formquotienten sowohl untereinander als auch zur Formzahl untersucht, woraus fich ergab, daß die Schaftform der Fichte eine unenblich variable und in ben einzelnen Schafttheilen verschiebene fei. dennoch bestehen zwischen den einzelnen Formquotienten Beziehungen, welche es gestatten, wenn einer derselben befannt ift, auf die anderen guruckzuschließen. Schiffel nimmt den aus dem Durchmesser der Schaftmitte und dem Meghöhenburchmeffer gebildeten Formquotienten als Ausgangspuntt für die Beftimmung aller übrigen Formquotienten und ber Schaftformzahl. Lettere mird in origineller Beife aus den Formquotienten entwickelt und schließlich eine Formzahlformel aufgestellt, welche, obgleich beren Aufbau theoretisch zu begründen versucht wird, als eine auf empirischem Wege gefundene zu betrachten ift. hiermit maren bie Brundlagen für die vom Berfaffer in den Bordergrund geftellte Möglichkeit der Beftimmung von Durchmeffern an beliebiger Schaftstelle für Zwecke ber Sortimentsbildung und einer genauen Inhaltsbeftimmung unter ber Bedingung gegeben, daß am Stamme nebit dem Defibohendurchmeffer noch ein zweiter Durchmeffer ermittelt wird. Bezüglich ber Thunlichfeit einer genauen Durchmeffermeffung am Stehenden verweift der Berfaffer auf die neueren Baummeffer von Friedrich und Starte, von Guttenberg und Dr. Wimmenauer. Im Beiteren findet der Berfaffer auch Beziehungen zwischen dem Aftholzgehalte und der Kronenlange zur Schaftform, welche es ermöglichen, auch ben Bauminhalt auf die Formquotienten zu beziehen und die von ihm aufgestellten Silfstafeln auch bann gu benützen, wenn die Meffung eines zweiten Durchmeffers aus irgendwelchen Grunden unterbleibt. Diefe lettere in den Resultaten weniger genaue Methode ftüst sich auf die Ermittelung durchschnittlicher Kronenlängen in Procenten der Scheitelhöhe.

Den Schluß bilbet eine Anleitung zum Gebrauche der umfangreichen Hilfstafeln, von welchen die Forms und Massentafel nebst der Angabe des Schafts, Derbs und Bauminhaltes auch die Durchmesser in 1/4, 1/2 und 3/4 der Schaftslänge abzulesen gestattet. Die dem Hefte beigegebenen graphischen Tafeln erleichstern das Verständniß der Grundlagen der vom Verfasser angewandten Methode, theils können sie als Formquotientens und Formzahlentasel auch praktisch benützt

werben.

Die Grundzüge ber wahren Bestandeswirthschaft. Bon &. Hufnagl, Fürst Karl Anersperg'schem Centralgüterdirector in Wlaschim. Berlag des Berjaffers. (Bu beziehen von Wilhelm Frid in Wien.)

In der Einleitung wendet sich der Berfasser gegen jene veralteten Ideen, welche das Ziel der Forsteinrichtung in der Herstellung einer auf Grundlage der reinen Flächenwirthschaft hergestellten Normalität erblickten; er findet, daß zwischen den Grundzügen der modernen Holzzucht und diesen Forderungen nach Herstellung

eines normalen Altersclassenverhältnisses unvereinbarliche Gegenfage bestehen. Ohne der reinen Klächenwirthschaft das Wort reden zu wollen, muffen wir es als ganz gut denkbar bezeichnen, die "modernste" Holzzucht in nach der Fläche eingerichteten Balbern betreiben ju tonnen. Die Urt ber Begrundung, Pflege und Berjungung der Bestände bildet tein Hinderniß für die Anwendung der verschiedensten Grundfage ber Forfteinrichtung. Dber meint etwa ber Berr Berfaffer, es gabe Forfteinrichter, welche die "wirthschaftliche Behandlung und Abnutung der einzelnen Balbabtheilungen ober Bestände grundsätlich von den Forderungen eines Normalmalbideals abhängig machen?" Wir glauben es nicht. Wer bies zugeben wollte, mußte den Fortichritt in der Forstwirthschaftslehre bezweifeln und an Gegenfate zwischen ben Principien ber Forfteinrichtung und des Baldbaues glauben, welche nicht bestehen, weil ja ein Hauptzweck der Forsteinrichtung: die Waßregeln zu einer nachhaltigen Sicherung der thunlichst höchsten Erträge anzugeben, mit ben Aufgaben ber Holgzucht: in ber gegebenen Zeit auf einer bestimmten Fläche die größten Werthe hervorzubringen, parallel läuft. Der Forsteinrichtung fällt eben die Aufgabe zu, jene furzeste Zeit, die Umtriebszeit, auf Grund ber Erforichung ber inneren Balbauftanbe zu bestimmen und die Realifirung ber Nugungen zeitlich und räumlich fo zu ordnen, daß bas Biel der Birthichaft: die nachhaltige Sicherung der höchsten Ertrage des Birthichaftsgangen, erreicht werde. Bei dieser Ordnung der Erträge ift es allerdings möglich, daß einzelnen Theilen, den Beftanden, in Bezug auf die vortheilhafteste Rupungszeit Unrecht geschieht. Sier eben fest die vom Balbbaue unabhangige Runft bes Forsteinrichters ein, zu erwägen: Inwiefern ift die Forderung ber Nachhaltigkeit der Erträge berechtigt, welche Opfer und in welcher Bebeutung nach Werth und Ruchwirkung auf die Nachzucht find diefer Forderung zu bringen, fei es durch frühzeitigen ober verspäteten Einschlag in Bezug auf die festgesette Umtriebszeit, welche durchaus nicht als bleibendes Fundament im Bechfel der Zeiten aufgefaßt werden muß, sondern nach dem jeweiligen Stande der Broductions- und Absatverhältnisse bei jeder Revision abgeändert werden kann. Immer aber bleibt die Umtriebszeit für die Beriode der Ertragsaufstellung die Grundlage der Ertragscalculation.

Der Berfaffer geht unferes Erachtens zu weit, wenn er bie Lehre von der Bestandeserziehung im Sinne des Lichtstandes als gelöft, den Einzelbestand von den Rudfichten auf den Nachbar loslöft und für fich als Birthschaftseinheit betrachtet, für welche lediglich malbbauliche Forberungen zu berücksichtigen find. Seine Regeln der Bestandesbegründung und Erziehung werden gewiß unter bestimmten gegebenen Productionsverhältniffen am Blate sein, eine allgemeine Unwendbarkeit konnen wir ihnen nicht zusprechen, icon beshalb nicht, weil Holzart und Bonitat an fich ichon eine verschiedene Behandlung in Begrundung und Aufzucht zu bedingen vermögen, namentlich aber deshalb, weil über das vortheilhaftefte Dag ber Durchforftungen und Lichtungen und über die Ruckwirfung der im Lichtwuchsbetriebe entftehenden verlangerten und veräftelten Kronen auf die Schaftform und die technischen Eigenschaften, demgemäß auf den Werth, noch abschließende Untersuchungen fehlen. Go find beispielsweise Schaftes, erstere für Schnittmaterial Aftreinheit und Bollformigfeit des wegen ber Qualität, lettere megen ber Ausbeute gesuchte Gigenschaften. Erzielung diefer ift aber an einen gemiffen Schlufgrad gebunden, während Startholz, aus welchem gut bezahlte Breitwaaren gewonnen werden, im lichten Schluffe rafcher erzogen werden tann. Bon ben Breisverhaltniffen ber Sortimente tann es also abhängen, auf welche Eigenschaft das Hauptgewicht zu legen und welches Schlugverhältnig angezeigt ift. Selbstverftandlich spielen babei auch die Bornutungen nach Zeiteingang und Werth eine Rolle; entscheibend ift das Bergleichsresultat des Endwerthes aller Nugungen. Gänzliche Unklarheit herrsch

heute noch darüber, wie sich die Massen und Formen des Schaftholzes bei verschiedener Begründung (natürlich, Saat, Pflanzung) bei verschiedener Schlußstellung in der Jugendzeit, bei verschiedener Art der Behandlung durch Lichtungen nach Zeit und Maß, bei verschiedenen Holzarten, Bonitäten und Mischungen ergeben. Diehalbwegs sichere Beantwortung dieser Fragenin einer solchen Beise, daß der Birthschafter hiernach die Behandlungsart in Kücksicht auf die Ansprüche des Marktes, beziehungsweise auf die unter gegebenen Berhältnissen werthvollste Holzproduction würde richten können, ist heute und für lange Zeit noch nicht zu erwarten. Benn der Bersassen, ist heute und für lange Zeit noch nicht zu erwarten. Benn der Bersassen allen Altern über der halben Umtriebszeit nicht überschreiten, so gibt er damit wohl nur einen ungefähren Anhaltspunkt; denn für Nadelhölzer und zute Bonitäten wäre dieses Maß entschieden zu gering, für Laubhölzer und schlechte Bonitäten im gesorderten Lichtstande nur in sehr hohen Umtrieben ersreichbar.

Der Berfasser will den Bestand als Wirthschaftseinheit betrachtet und alle Regeln der Berjüngung, Aufzucht und Rutung auf den Bestand bezogen miffen. Wir haben schon berührt, daß die Erreichung dieses idealen Zieles im Nachhaltswalde durch die Rudfichten auf die zeitliche und raumliche Ordnung der Ertragebehindert wird. Wan kann nicht verlangen, daß große Flächen, einerlei, ob zu= jammenhangend oder nicht, welche infolge von Winde, Schnees oder Infettenichaben in turger Zeit gur Nugung und Wieberaufforftung gelangen mußten, nach Ablauf der Umtriebszeit wieder in fo furzer Zeit zur Rutung gelangen jollen; daß einer Beriode übergroßer Ertrage, eine ertragelofe Beit nachfolge, wenn es möglich ift, durch entsprechende Dispositionen Uebergange zu schaffen, welche die periodischen Ertragsunterschiede weniger fühlbar machen. hierzu benöthigt man aber einer vollftandigen Ueberficht über jenes Gange, für welches die gleichen Betrieberegeln gelten, für welches die gleichen Broductions- und Abfatbedingungen beftehen, über die Betriebeclaffe; hierzu benöthigt man ferner die raumliche Gintheilung mit den fünftlichen Aufhieben, welche das Gange in fleinere Theile gerlegen und dadurch Orientirung, Inventarifirung und nicht zulest die Beweglichkeit in den Anhieben und zweckmäßige Anordnungen für Schut und Betrieb erleichtern. Die Forderung, welche der Berfaffer bei den Unhängern der Abtheilung voraussett, nämlich bag jede Abtheilung aus je einem homogenen gleichartigen Bestand bestehen solle, stellt wohl heute niemand, weil sie zur reichung der Aufgaben der Forsteinrichtung nicht nothwendig ift. Den Anforderungen aber, welche die Regelung ber Ertrage an die Abnutungszeit der Bestande richtet, follen und muffen fich die individuellen Formen des Gingelbeftandes unterordnen, ebenjo auch allen wirthichaftlichen Magnahmen, welche die Rudfichten auf bas Gebeihen bes Bangen, der Betriebsclaffe, dictiren. Bringungs, Arbeiterund Absatverhältniffe irritiren vielfach die waldbaulich als nothwendig erachteten Bestandeserziehungsmaßregeln. In solchen Fällen soll die Forsteinrichtung die Reihenfolge ber Pflege- und Lichtungshiebe nach Bichtigkeit, Dag und Roften, immer bom Standpunkte der Anforderungen ber Ertragsregelung für die eigentliche Birthichafteinheit, die Betriebsclaffe feftftellen. Strenge genommen, gabe es , vom waldbaulichen idealen Standpunkte betrachtet, in jedem Bestande jährlich etwas zu thun. Es braucht gar nicht bewiesen zu werden, bag Durchforstungen, Läuterungen und Lichtungen juhrlich ober in fehr turgen Intervallen in jedem Beftande nicht wiederholt werden tonnen, benn hiermit mare, abgesehen von Beschädigungen durch die Ablieferung, continuirliche Instandhaltung aller Bringungsmittel und abgesehen von Absat= und Arbeiterverhaltniffen eine Bergrößerung ber Bermaltungskoften, welche durch Auszeichnung und Ueberwachung ber Schlägerungen, Aufnahme und Berrechnung des Waterials erwüchsen, in einer Weise verbunden, daß die erwarteten finangiellen Bortheile ausbleiben mußten.

Die Betrachtung ber Einzelbestände für sich in Bezug auf wirthschaftliche Behandlung und Abnutung halten wir also bei größeren im Nachhaltsbetriebe zu bewirthschaftenden Baldförpern als ein vorläufig noch unerreichbares Jdeal. Der Verfasser zieht übrigens aus seiner Auffassung bes Bestandes als Birthsichaftseinheit selbst nicht die letzten Consequenzen, denn er ermittelt die Umtriebszeit und den Hiebssat und den Hiebssat und den Hiebssat; er räumt ferner der Nachhaltigkeitsforderung einen Einfluß auf die Höhe des Erstrages ein und steht demgemäß praktisch auf der Wirthschaftsbasis: Betriebsclasse.

Für die Bestimmung der Umtriebszeit läßt der Verfasser mehrere Methoden offen, und zwar die Beibehaltung der aus dem bestehenden Altersclassenverhältenisse sich ergebenden mittleren Umtriebszeit, die Umtriebszeit des höchsten Geldsertrages, der höchsten Bodenrente, die Anlehnung an die Umtriebszeit benachbarter Forste ähnlicher Verhältnisse und überdies noch die Bestimmung der Bestandeschiebsreise mit Hilfe des Weiserprocentes in seiner Anwendung als Werthzuwachsprocent. Weniger wäre nach unserer Ansicht in diesem Falle mehr gewesen. Die Umtriebszeitermittlung bildet den Kernpunkt der Betriebseinrichtung, weil sie die Grundlage der Bestimmung des Holzvorrathsapitales der Jusunst und damit die Basis der Ertragshöhe liefert. So grundverschiedene, in den Resultaten voneinander abweichende Umtriebszeiten, wie sie die vom Versasser auch nur miteinander comsbinirt werden.

Für eine jo jorgfame Beftandesbehandlung, wie fie der Berfaffer im Auge hat, bei welcher bie Beftande vom halben Umtriebsalter angefangen in Lichtwuchsformen ermachien jollen, gibt es heute noch feine Baldbestandestafeln. folde Birthichaft mußte fich alfo die Anhaltspunfte für Daffen- und Qualitätszuwachs erft jelbst schaffen; teineswegs tonnte man hoffen, mit Buwachsbestimmungen, welche an Mobeliftammen berechnet ober aus einzelnen Stammanalpien entwidelt find, brauchbare Unterlagen für die Beiferprocentberechnung ju gewinnen. Der Antheil ber verschiedenen Stammclaffen am Beftandeszuwachje ift jelbst für geschlossene, normale Bestände nicht vollständig erforscht; so viel ist aber sicher, daß jeweilige Beftandesmittelstämme ganglich ungeeignet find, als Reprajentanten bes Bestandszuwachses zu gelten. Die Beobachtungen an Bersuchsflächen mit numerirten Stämmen weisen unzweifelhaft darauf hin, daß der Hauptantheil des Zuwachses auf die vorherrichende Stammclaffe fällt, welcher ber Beftandesmittelftamm erft im höheren Alter anzugehören pflegt. Ein Mittel aus Stämmen verschiedener Stärkeclaffen wird alfo auch nur zufällig ein richtiges Resultat geben. Beftandeszuwachsgang tann man unferes Erachtens, abgefehen von dem bereits erforschten Buwachsgange fogenannter Normalbeftanbe nur aus periodischen Aufnahmen des gangen Bestandes Anhaltspuntte gewinnen. Große Schwierigkeiten find hierbei, wenn man nur den Bedarf fur die Birthichaft im Auge hat, nicht zu überwinden. Da die Bedeutung der Taxationsarbeiten als unerläßliche Borbedingung einer guten Ginrichtung immer mehr zur Geltung tommt, fann man die Forderung ftellen, daß alle Brobeflächen und Bestandesauszählungen, welche au Tarationsaweden eingelegt werben, im Balbe fenntlich gemacht und beren Aufnahme bei jeder Einrichtungsrevision wiederholt werde. Schon nach zweimaliger Wiederholung wird man bei richtiger Bertheilung diefer Aufnahmen nach Bonitaten, Altern und Beftandesformen Material gewinnen, welches local die Beantwortung aller entstehenden Fragen nach Masse und Zuwachs erleichtern wird.

Es liegt uns ferne, mit diesen von den Ansichten des Berfassers zum Theile abweichenden Bemertungen die Berechtigung der Ansichten des HerrnBerfassers für gegebene concrete Fälle bezweifeln zu wollen; sie jollen nur darauf aufmerkam machen, daß es unzwedmäßig sein kann, local erprobte Meinungen und Erfahrungen zu generalisiren. Bir betrachten die wohlberechtigten Forschungen auf waldbau-

lichem Gebiete, insbesondere die vergleichenden Untersuchungen hinsichtlich der versschiedenen Methoden der Bestandesbegründung, Durchforstung und Lichtung im Zwecke der Darstellung der verschiedenen Wirtungen nach Masse und Werth noch nicht als abgeschlossen; wir sind der Ansicht, daß die höchste Werthproduction nach speciellen Ansorderungen des Holzmarktes die waldbaulichen Massnahmen verschiedenartig zu beeinflussen vermag; wir sordern eine Unterordnung der Ansprüche des Einzelbestandes unter die Rücksichten für die Wirthschaftseinheit, welche nach den Ansorderungen einheitlicher Productionse und Absahdedingungen im Zwecke der Beurtheilung der Kentabilität, der Uebersichtlichseit in der Verwaltung und Controle der Wirthschaft zu bilden ist; wir halten die Umtriebszeit für die wichetigste Grundlage der Ertragsbestimmung und Megelung und müssen daher des stimmte Grundsähe für deren Ermittlung, nach Massabe der wirthschaftlich zus lässigen Verschiedenheit in den Wirthschaftsausgaben sordern.

Es braucht ben Lesern bieses Blattes wohl faum gesagt zu werben, daß ber bestbekannte Berfasser, bessen zahlreiche, die Forsteinrichtung behandelnde Schriften, ihrer ursprünglichen Auffassung und Behandlung bes Stoffes wegen, in weiten Kreisen geschätzt sind, auch diesmal interessante und anregende Ansichten äußert und begründet, von benen wir aus den wichtigeren Abschnitten nur jene heraus.

gegriffen haben, mit welchen wir nicht vollständig einverstanden find.

A. Schiffel.

## Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber f. u. f. Bofbuchhandlung Bilbelm Grid in Bien.)

- Babe, naturwiffenichaftliche Sammlungen. Das Sammeln, Pflegen und Prapariren von Naturstörpern. Berlin. fl. 2.10.
- Baner, ber Jagdpachtvertrag. Entwurf nebst Erläutergn. zum Abschliff e. Privatjagde u. e. Gemeindejagde Bachtvertrages nebst den allgemeinen Bedinggn. f. die Berpachtg. fistal. Jagden. gr.-80 (32 S.) Neudamm. 60 fr.
- Dofch, die Fischwasser und die Fische des Großherzogthums heffen; mit Einschluß ber Teich. wirthichaft und ber Gefettunde. Mit Abbildungen und Karten. Giegen. fl. 1.80.
- Edert, Karl und Lorenz, Lehrbuch der Forstwirthschaft für Walbbau- und Försterschulen, sowie zum ersten forstlichen Unterricht für Aspiranten des Forstverwaltungsdienstes. Oritter Band: Walbbau, Forstschutz, Forstbenutzung, Forstdienste. Preis des completen Wertes (4 Bbc.) fl. 8.50.
- Försterlehrbuch, Reudammer. Ein Leitfaben f. Unterricht u. Praxis, sowie e. handbuch f. ben Privatwaldbesitzer. Bearb. v. Prof. Dr. A. Schwappach, Prof. Dr. C. Edstein, Forftassess. E. hermann, Forstassess. Borgmann. Neudamm. geb. fl. 4.80.
- Herb, Totverbellen, Totverweisen und Schweißhundarbeit des Gebrauchshundes. Dit 1 Titelbilde u. 11 Abbildgn. im Texte. Neudamm. 72 fr.
- Schwarz (Frant), physiologische Untersuchungen über Dickenwachsthum und Holzqualität von Pinus sylvestris. Berlin. Geb. fl. 12.-.

## Persammlungen und Ausstellungen.

XXVII. Generalversammlung bes Riederösterreichischen Forstwereins. Die diesjährige Generalversammlung fand mährend der Zeit vom 4. dis 6. Juni in Neuhaus bei Beißenbach an der Triesting statt. Dieselbe hatte ein besonderes Gepräge. Während man sonst bei der Wahl des Berssammlungsortes immer darauf bedacht sein muß, nur solche Städte oder Märkte ins Auge zu fassen, welche die Gewähr für eine entsprechende Unterkunft für

bie zahlreichen Theilnehmer bieten, tagte ber Berein biesmal in dem fleinen Neuhaus, welches Reichsgraf Simon Bimpffen vor furzem erst zu einer Billegiatur ersten Ranges umgewandelt hatte und dessen Munificenz es zu danken war, daß die Theilnehmer an der Bersammlung in dem großen, luxuriös ausgestatteten Hötel Stephanie und in einigen Billen, welche der frühen Jahreszeit wegen noch nicht besetzt waren, in geradezu glänzender Beise bequartiert wurden. Der Umstand, daß nur wenige Sommerparteien und wenige Einwohner im Orte sich zeigten, lieserte diesen reizenden Erdenwinkel für die Zeit der Bereinsstagung förmlich ganz in die Hände der Theilnehmer aus. Man sah nur Grüne und eine Anzahl von Damen, welche an der Bersammlung sich betheiligten. Die Frauen und Töchter unserer Fachgenossen sinden von Jahr zu Jahr immer mehr Geschmack an den Bereinsaussstügen.

Ganz neuartig und in seiner Art großartig gestaltete sich auch ber Empsang auf dem Bahnhose in Beißenbach und der Einzug in Neuhaus. Forstinspector Strecha bewillfommte im Namen seines Dienstherrn die Gäste und ließ sie in zwei-, drei-, vier- und sogar fünfspännigen, höchst eleganten Turswägen nach Neuhaus führen, woselbst im Gartenpavillon des Hotel Neuhaus der Excursions- führer, Wohnungsanweisungen, Mitgliederabzeichen und Wagennummern vertheilt

wurden.

Um Abend fand unter den Klängen einer Streichmusit, welche mit den Borträgen zweier Bolksfänger abwechselten, eine gesellige Zusammenkunft statt,

welche zum Theile fehr fpat aufgehoben murbe.

Montag den 5. Juni wurde schon zeitlich früh zur Ercursion aufgebrochen, über welche der Herr Referent über das erste Thema am nächsten Tage ausstührlich berichtete. Wir wollen nur einige Augenblicke im Pflanzgarten im Hasbachthale verweilen, woselbst Forstinspecter Strecha und der Localförster Strohmaher außer dem eigentlichen Pflanzgartenmaterial auch eine kleine Aussstellung zur Schau gestellt hatten. Beides war sehr interessant. Die Pflanzen standen durchwegs sehr hübsch und war es auch sehr instructiv und dankenswerth, daß bei Borweisung der betressenden Beete über die Mittel zur Bekämpfung der Schütte verhandelt wurde. Die mit einer Kupfervitriollösung (auf 100 l Wasser 10 dkg Kupfervitriol) gesprizt gewesenen kranken Pflanzen zeigten sich wieder ganz erholt. Die Aufstellung der ortsüblichen sorstlichen Eulturs und Holzhauerswertzeuge, dann die exponirte ornithologische und entomologische Sammlung, nicht minder die aus dem Jahre 1879 stammenden, von der k. k. forstlichen Verzuchsanstalt zu Stammanalhsen damals verwendeten Schwarzsöhrenabschnitte — alles dies machte auf die Besucher den überzeugenden Eindruck, daß sich die sorstliche Wirthschaft in diesem Excursionsgebiete nicht in ausgefahrenen Geleisen bewege.

Die Ercursion gelangte in ihrem weiteren Berlause durch wahre Prachtbestände zum Frühstückplate. Hier entwickelte sich bald ein bewegtes Bild. Nach dem Trinkspruche des Präsidenten Grasen Haugwit auf den Allerhöchsten Forste und Jagdherrn wurde ferner gedacht des gastlichen Hausherrn, des Reichsgrasen Simon Wimpssen, der Vertreter der Behörden, Vereine und Corporationen, des Vereinspräsidenten und des Vereines. Hierauf sprudelte der Redestrom noch lange weiter, ernst und heiter — "unaufhörlich" — bis er durch den Ruf des Photographen unterbrochen wurde, welcher nun die ersrisschten Excursenten sammt einer großen Anzahl von Damen und Kindern, welche sich beim Frühstücktische erst eingefunden hatten, zum ewigen Andenken auf

die geduldige Platte brachte.

Hiermit war die Bormittagsexcursion beendet und wurde nun jene in die Baldungen der Gemeinden Beißenbach und Furth angetreten. Die Sonne brannte unbarmherzig auf die Theilnehmer herab und verursachte eine zwar langsame

aber stetig zunehmende Abnahme der Excursenten, deren erster Theil schon auf dem Wege nach Neuhaus sich absentirte, ein anderer dem guten Ruse eines Gast-hoses in Weißenbach nicht widerstehen konnte und endlich ein großer Theil auf einem Seitenwege nach Furth abstieg, die Besichtigung der 1887er großen Brandssläche auf dem Schönberge einer nur mehr 19 Personen (darunter zwei Damen) umfassenden Gesellschaft überlassend. Diese wurde durch die prachtvolle Aussicht in die umgebenden Thäler und auf die benachbarten Berge für die heiße Bergtour (787 m Meereshöhe) reichlich belohnt. Auch sanden die Fachseute in der Besichtigung der auf der ehemaligen Brandsläche bereits sich vorsindlichen, zum großen Theile sehr zufriedenstellenden Culturen und die Botaniker durch die reiche Kalfalpenstora hinlängliche Entschädigung für die gehabte Ausdauer. Durch den Rohrbachgraben ersolgte der Abstieg nach Furth, von wo nach kurzer Jause in Gemeinschaft mit dem schon früher eingelangten bequemeren Theile der Excursienten auf den eingangs erwähnten prachtvollen Herrschaftswagen die Heimfahrt nach Neuhaus angetreten wurde.

Der Abend vereinigte die Theilnehmer wiederum im Restaurationsgarten bes Hotel Neuhaus, woselbst diesmal eine Zigeunerkapelle ihre feurigen Beisen spielte und die Tanzlustigen der Gesellschaft die spät in die Nacht zu erneuerter

Thätigfeit anspornte.

Dienstag den 6. Juni fand um 8 Uhr Bormittags im Gartenfalon des

Botel Reuhaus die Blenarversammlung ftatt.

Präsident Graf Haugwiß eröffnet dieselbe und beginnt mit dem Vortrage bes Jahresberichtes. Diesem Berichte war zu entnehmen, daß die Thätigkeit des Vereins in der verstoffenen Priode eine sehr mannigsache und erfolgreiche gewesen ist. Sämmtliche Landespflanzgärten befinden sich im vollen Betriebe. Die Bahl des verlangten Culturmaterials war eine bedeutende: 5,682.000 Nadel-holzpflanzen, 830.200 Laubholzpflanzen und 2634 kg Samen.

Eine weitere Thätigkeit erstreckte sich auf die Abhaltung von populären Vorträgen, welches Unternehmen der niederösterreichische Landesausschuß mit einem Betrage von 300 fl. subventionirte. Solche Vorträge wurden abgehalten von den Herren Sprutschek, Schmid, Menhart und Strecha. Der Verein spricht diesen Herren den Dank für ihre Mühewaltung aus und stellt an sie die Vitte, die Interessen des Vereins in der betretenen Richtung auch fernerhin zu

unterftüten.

Der Bereinsausschuß hielt im Berichtsjahre zwei Ausschuffigungen ab, in welchen über die laufenden Agenden berathen und nach Rothwendigkeit Beschluß

gefakt wurde.

Am 24. und 25. April fand in Wien ber öfterreichische Forstcongreß statt, bei welchem ber Niederösterreichische Forstverein das Thema: "Fit bei Neuaufsforstungen und Umwandlung öber Flächen oder solcher einer anderen Culturgattung in Balb eine mehrjährige Steuerbefreiung gerechtsertigt und anzustreben und in welcher Form hätte diese zu geschehen?" zur Verhandlung brachte. Das Referat führte der Vereinspräsident Graf Haugwitz. Es gelangte folgende Resolution zur Annahme:

"Der öfterreichische Forstcongreß beschließt, es sei durch das hohe Präsibium des Durchführungscomités die hohe Regierung zu ersuchen, baldmöglichst den gesetzgebenden Körperschaften eine Regierungsvorlage zu unterbreiten, welche unter nachstehenden Modalitäten die zeitliche mehrjährige Steuerbefreiung, ähnlich wie bei Neubauten, bei Umwandlung öder Flächen oder solcher einer anderen

Culturgattung in Bald gefetlich normirt.

1. Wenn Flächen geringwerthiger landwirthschaftlicher Cultur im Allgemeinen, besonders aber auf kahlen steilen Lehnen, welche für den Bafferabfluß von Bedeutung find, in Walb umgewandelt werden, so hat nach geschehener Auf-

forstung berselben eine mehrjährige Steuerfreiheit platzugreifen, nachdem für bie Aufforstung öder Flächen eine solche gesetzliche Bestimmung ohnehin besteht,

und zwar hat sich biese Steuerfreiheit zu erstrecken:

a) Bei Umwandlung in Hochwald burch die der Aufforstung folgenden ersten 20 Jahre die volle Steuerbefreiung und von da an dis zum 40. Jahre (inclusive) nach der Aufforstung die halbe Steuerbefreiung, und zwar von jener Reinertragsclasse, in welche die aufgeforstete Parcelle eingereiht wurde.

b) Bei Umwandlung in Riederwald oder Mittelmald hat bei ersterem bie volle Steuerbefreiung nach der Aufforstung bis zum ersten Abtriebe, bei letterem

bis zum erften Abtriebe bes Unterholzes einzutreten.

2. Falls bei der Neuaufforstung ein Zwischenfelbbau angewendet wird, hat die Steuerbefreiung erst nach Aufhören dieses zu beginnen und ist dieselbe um die Dauer des stattgefundenen Zwischenfeldbaues zu verkürzen."

In das Durchführungscomite des Forstcongresses wurden die Mitglieder ber Bereinsvorstehung Oberforstrath Lemberg und Landesforstinspector Forstrath

v. Met gemählt.

Für das Jahr 1900 ist die Excursion des Bereins nach Aspang geplant, um die dort benachbarten Gemeinde: und Bauernwälder und die localen Wildsbachverbauungsarbeiten zu besichtigen. Das Ackerbauministerium und der niedersöfterreichische Landesausschuß haben bezüglich des zweiten Excursionsobjectes die Bewilligung ertheilt und auch in Aussicht gestellt, daß bei der Excursion sachstundige Auskünfte über die Wildbachverbauungsobjecte ertheilt werden sollen.

In Bezug auf die geplante Action der Bestellung von Forstpersonal für die Gemeindewälder konnte für das laufende Jahr noch nichts geschehen. Für die Mittheilungen und Publicationen des Aufforstungscomités wurden vom

Landesausschusse 150 fl. bewilligt.

Im Bereinsausschuffe wurde beschlossen, den Absolventen der Aggsbacher Baldbauschule im Annoncentheile der Bereinsmittheilungen Stellengesuche unentsgeltlich aufzunehmen und alle diesbezüglichen Bestrebungen zu unterstützen.

Dem Comité für die Bariser Beltausstellung 1900, Gruppe 9, wurden zum Zwecke einer auf das heimische Forstvereinswesen abzielenden Exposition alle

gewünschten Daten geliefert.

So wie alle Jahre, so wurden auch im Berichtsjahre zu den Bersamm-

lungen der Nachbarvereine Delegirte entfendet.

Am 29. Mai d. J. hielt die forstliche Abtheilung des Landwirthschaftsrathes ihre erste Sigung ab, über deren Berlauf der Bericht nähere Mittheilungen

bringt.1

Der Präsident hält sodann den im Berichtsjahre verstorbenen Mitgliedern des Bereins einen warmen Nachruf, insbesondere dem Bereinsprotector Sr. Excellenz Franz Graf Falkenhahn, dem f. t. Ackerbauminister a. D. Sr. Excellenz Julius Graf Falkenhahn, dem Generaldomäneninspector und Akademiesdirector a. D. Josef Wesselhund dem Oberlandforstmeister und Ministerialrathe a. D. Robert Micklit. Die Anwesenden hören diese Mittheilungen zum Zeichen der Trauer stehend an.

Der Mitglieberstand beträgt gegenwärtig 545 Mitglieber, barunter ein

Chrenmitglied.

Es folgt nun die Berichterstattung über die Cassagebarung, aus welcher hervorgeht, daß mit Ende 1898 ein Cassarest von 391 fl. 13 kr. vorhanden war.

Die von den Herren Bidmann und Bernfus durchgesehenen und richtig befundenen Rechnungen wurden genehmigt, ebenso der Antrag auf Ertheilung des Absolutoriums. Desgleichen wurde dem Antrage zugestimmt, daß die Zinsen aus

<sup>1</sup> Siehe Juniheft 1899 biefes Blattes, G. 272.

dem Fonds gur Unterftugung hilfsbedurftiger Forft- und Jagbichutbedienfteter in

Nieberösterreich zum Kapitale geschlagen werden.

Ebenso wird der Ertrag aus dem Berkaufe der Eisenmenger'schen Gezischichte des Niederösterreichischen Forstvereins diesem Fonds zugewiesen. Bei dieser Gelegenheit wird dem Obersörster Eisenmenger der Dank der Plenarversammlung für seine gehabte Mühewaltung ausgesprochen. Präsident Haugwitz beantragt mit Rücksicht auf den günstigen Cassastand und in Anbetracht des Umstandes, daß der Niederösterreichische Forstschulverein für die Miethe in Aggsbach von nun an einen jährlichen Zins von 700 fl. zu zahlen habe, pro 1899 eine Subvention der Waldbauschule per 300 fl.

Oberforstrath Lemberg stellt ben Untrag auf 500 fl., während Bereinssgeschäftsleiter Ramsauer aus Rücksichten für die noch ungewissen Auslagen im laufenden Bereinsjahre sich nur für 400 fl. ausspricht. Die Plenarversammlung überläßt die Bahl des Betrages nach Maßgabe des Cassabstandes dem Bereinsaussichusse, welcher sich in den Grenzen von 300 fl. bis 500 fl. zu halten

haben mird.

Bei ber nun stattfindenden Wahl der ausscheibenden Ausschußmitglieder werden die Ausschüsse Fürst Karl Auersperg, Forstrath Karl Kellner, t. t. Forstrath Josef Edler v. Met und Forstinspector Alois Strecha mit Acclamation wiedergewählt, desgleichen der Ersatmann Oberförster Bincenz Nemec und die beiden Nechnungsrevisoren Widmann und Bernfus. Zum Localgeschäftsleiter für die nächstigkrige Versammlung wird Forstinspector Otto Franzl in Aspang gewählt, als Versammlungsort im Jahre 1901 Heiligenkreuz in Aussicht genommen.

Hiermit ichloffen die Berhandlungen der Plenarversammlung.

Um 10 Uhr eröffnete ber Präsibent bie 27. Generalversammlung und begrüßte die Bertreter ber f. f. Behörden, Corporationen und Bereine.

Es waren erschienen: Landesforstinspector t. f. Forstrath Edler v. Deş für das f. t. Acerbauministerium, die t. t. niederösterreichsische Statthalterei, für den n.=ö. Landesausichuß, für den Kärntnerischen, den Küstenländischerainischen Forstverein, für den Forstverein für Tirol und Borarlberg und für den Forstverein für Oberösterreich und Salzdurg; t. f. Forstinspectionscommissär Effensberger für die t. t. Bezirkhauptmannschaft Baden; Graf Rigobert Schaffgotsch sür die Landwirthschaftsgesellschaft in Wien; t. t. Abjunct Ingenieur Karl Böhmerle für die t. f. forstliche Versuchsanstalt; t. t. Hofrath Prosessor A. Ritter v. Guttenberg sür den Galizischen Forstverein; Oberforstmeister Frengang für den Böhmischen Forstverein; Forstmeister Hub für den Mährisch-schlessischen Forstverein; t. t. Forstmeister Emil Böhmerle für den Reichsforstverein und den Güterbeamtenverein; Oberstsorstwerein; Obersts

Nach erfolgtem Gruß und Gegengruß seitens der Delegirten und dem Präsidium erhielt t. t. Forstrath v. Met das Wort zur Erstattung des Referates: "Excursionswahrnehmungen", welches er in letter Stunde statt des plötzlich verhindert gewordenen Forstrathes Hampel in sehr dankenswerther Weise zu über-

nehmen fich beftimmen ließ.

Nach dem ausgesprochenen Danke an den Reichsgrafen v. Bimpffen für die Gestattung der gestrigen Excursion und dem Danke an den Localgeschäftse leiter und dessen Bersonal, desgleichen an die Bertreter der betheiligten Gemeinden gibt Reservent eine Beschreibung des Excursionsgedietes im Allgemeinen. Die Herrschaft Fahraselde Neuhaus umfaßt 2814·72 ha, wovon auf Wald 2521·85 ha entsallen. Der Boden ist durchwegs Kaltboden, welcher wohl wasserum, doch zusolge der entsprechenden Beimengung der Berwitterungsproducte des Thonschiefers

äußerst productiv ist. Die vorherrschenden Holzarten sind Schwarzsöhre, Rothbuche, Weißsöhre, Tanne, Fichte und Läcche, welche theils reine, theils Mischestände bilden. Bon der Gesammtwaldsläche sind 23% ereine Laubhölzer, 26% reine Nadelhölzer und 51% Mischbestände. Eingesprengt sinden sich vor Weißbuche, Eiche, Ahorn, Esche, Ulme, Linde, Birke und Aspe, sowie auch Side. Der Waldbesitz ist in vier Reviere getheilt und wird durchgehends als Hochwald mit 100jähriger Umtriebszeit bewirthschaftet.

Bor bem Jahre 1835 wurde lediglich nach ber Fläche genutt, in dem genannten Jahre erfolgte eine Neuvermessung und seit dem Jahre 1883, in welchem wieder frisch vermessen wurde, ist der Baldcomplex nach der Instruction sür die österreichischen Staats und Fondsforste eingerichtet worden. Nach der Altersclassentabelle haben die zwei ältesten Altersclassen einen Ueberschuß über das Normale, hingegen die drei jüngeren Classen einen Abgang. Dieser Ueberschuß ist theilweise durch die vorhandenen früheren Harzbestände herbeigeführt. Der Nutholzanfall beim weichen Material geht bis 90%, beim Rothbuchenholze bis 15%.

Die Wiederversüngung der Abtriebsflächen wird meist auf natürlichem Bege zu erreichen gesucht, die Completirung des Vorwuchses durch Auspflanzung. Dort, wo wegen der Bodenverhältnisse eine Selbstversüngung nicht zu erwarten ist, werden die Bestände durch Unterbau der entsprechenden Holzarten versüngt. Bei der Bestandesbegründung wird der Tanne besondere Ausmerksamkeit gewidmet. Im Allgemeinen ist das Hauptziel der hiesigen Birthschaft auf die Erziehung gemischter Bestände gerichtet. Das ersorderliche Pflanzenmaterial wird in eigenen Pflanzgärten erzogen, von welchen sich je einer in jedem Neviere besindet.

Das Eigenjagdgebiet ist durch Pachtung der Gemeindejagden vollständig arrondirt und erstreckt sich auf 4140 ha. Sämmtliche im Wienerwalde vorstommenden Wildgattungen sind auch hier vorhanden und ist auch Auerwild sporadisch anzutreffen. Das Fischwasser bildet ein Eigenrevier im Triestingbache,

einschließlich ber funftlichen Gerinne und befigt eine Lange von 9.5 km.

Bas nun das bei der Ercursion speciell Gesehene anbelangt, so wurde von Neuhaus aus gegen Weißendach in das Fahraselder Hauptthal geschritten. Die hier im Ansange der Ercursion sichtbar gewesenen Bestände entsprechen ganz den hierortigen Begetationsverhältnissen, wirthschaftliche Mängel waren nicht zu entdecken. Auf dem Wege zur Säge wurde nach Ueberschreitung des Triestingsbaches der Forstort Kühberg betreten, ein 80jähriger Mischbestand (Schwarzs

föhre, Buche), reine Nordlage.

Man konnte hier so recht den Unterschied bemerken zwischen den Buchse verhältniffen zwischen Norde und Südlage; unter günstigen Berhältniffen ist auch der Buchs der Schwarzsöhre ein ausgezeichneter. Durch einen schmalen, im Thalboden die Berbindung mit dem Gutsparke herstellenden 15= bis 20jährigen Mischbestand von Föhren und Fichten gelangte man zur herrschaftlichen Säge. Dieselbe wird durch eine 70pferdige Girardturbine betrieben und werden 45 Pferdekräfte voll ausgenützt. Die Schnitthölzer gehen auf der Südbahn bis Abbazzig und nach verschiedenen Stationen dieser Strede.

Auf der Südlehne des Fahrafelder Thales, gegenüber dem Schlosse, stockt ein circa 300jähriger Schwarzsöhrenbestand. Die im Excursionssührer mit 410 fm angegebene Festmasse schwarzsöhrenbestand. Die im Excursionssührer mit 410 fm angegebene Festmasse schwarzschaften zum mindesten für das unten Gesehnen, zu hoch bemessen zu sein. An der rechten Lehne befand sich ein circa 20jähriger, in Umwandlung in Nadelholz befindlicher Buchenbestand, dessen baldige Läuterung

<sup>1</sup> Ein Bilb biefes Bestandes befindet fich als Tafel IX im 7. Hefte ber "Mittheilungen aus bem forstlichen Bersuchswesen Desterreichs". (Beitrage zur Kenntnig der Schwarzföhre. I. Theil. Bon Dr. A. Freiherrn v. Sedenborff.) Der Berichterstatter.

nothwendig ericheint. Beim Eintritte in das Haselbachthal, beim dortigen Forsthause, murde der Pflanzgarten besichtigt, deffen Material zum großen Theile im Reviere Hafelbach, jum Theile auch für bie angrenzenden Reviere Bermendung findet. Aufgefallen ift der weite Abstand der Rillen. Referent erwähnt fodann der im Pflanzgarten exponirt gewesenen verschiedenen Sammlungen, welche von dem Fleiße und der Tüchtigkeit des betreffenden Försters (Carl Strohmaner. ein ichones Zeugnig abgeben. Bom Bflanggarten aus ging es eine Strecke auf ber Strafe, bann burch eine Billfommpforte, bei welcher ber Localgeschäftsleiter, Berr Forstinspector Strecha, im Namen seines Dienstherrn den Berein begrußte. Muf bem Wege babin fanden fich febr ichone einzelne Schwarzföhren, fo eine am Safelbache direct, deren Burgeln vom Baffer umfpult find. Der durchschrittene, circa 130 Jahre alte Difchbestand im Forstorte Gichwald, ein jelten ichoner Altbestand aus Tanne, Fichte, Fohre, Larche und Buche, erregte allgemeine Bewunderung, welcher bei bem Umftande, daß noch viele andere altere Beftande ber Nugung harren, noch lange nicht geschlägert werden durfte, jo daß der reichlich vorhandene icone Tannenuntermuchs noch geraume Beit wird fortfümmern muffen. Der nur von weitem gefehene bauerliche Balb ber Gemeinde Gabenweith ließ aus ber Entfernung ziemlich zufriedenftellende Beftandesverhältniffe erkennen. Die Raststation war in einem circa 80jährigen Difchbestande mit vorherrichend Beiffibre aufgeschlagen. Das Bild Diefes Bestandes mit übervoller Beftodung und mit den icharf ausgeprägten Formen des haupt-, Reben- und Unterbestandes durfte wohl nicht so bald wo anders wieder angetroffen werden.

Rach ber Frühftuckpause wurde die Ercurston in die Baldungen ber Gemeinden Beigenbach und Furth fortgesetzt, in welchen auch durch eigene bestellte Harzer der Borgang beim Harzen ber Schwarzföhre demonstrirt wurde.

Durch die Kleinwaldungen der Niemthaler und Further Bauern ging es über den Tannberg zu dem größeren Besitze Rehgras, in dessen Nähe, auf dem Schönberge, sich eine aus dem Jahre 1887 stammende, circa 40 ka große Brandsläche befindet, welche jetzt wieder ziemlich begrünt und zum Theile meist mit Schwarzsschren auch schon beholzt ist. Beim Abstiege wurden Schwarzsschren-bestände mit Harznutzung in verschiedenen Stadien passiert.

Das Further Gebiet umfaßt circa 10.000 ha, vorwaltend Rusticalbesit, bas Bewaldungsprocent beträgt  $85^{\circ}/_{o}$ . Außer der Harzung findet sich auch Streu- und Weidenutung, nachdem die Landwirthschaft hier im innigen Contacte mit dem Walde steht, wenn auch nicht immer zum Besten desselben. Auf der Südlehne würde sich eine vorsichtigere Bewirthschaftung empsehlen, da diese Kalkböden, sobald die Bodenkrume in Mitseidenschaft gezogen wird, sehr zur Berekarstung neigen. Die Culturthätigkeit nimmt auch hier eine erfreuliche Entwickelung. Das Abtriebkalter ist 80 Jahre und ist die Etatszisser mit 15.000 fm im Werthe von 40.000 fl. angeschätzt, welche Zisser sich zusolge noch anderweitiger Nutzungen auf 50.000 fl. erhöht. Im Further Thal werden circa 450.000 Schwarzsöhren in Betrieb gehalten. Eine Steigerung des Ertrages wäre möglich, wenn man die Buche in Nadelholz übersühren würde. Bezüglich der Harzuntung wäre noch zu erwähnen, daß deren Betrieb sich in geregelteren Bahnen bewegen sollte. Reservet spricht auch den Wunsch aus, daß für die größeren Waldcomplexe Wirthschaftspläne ausgestellt werden sollten.

Neferent gibt sodann einige Daten über die Schwarzsöhre als solche, da diese sich hier in ihrer eigentlichen Heimat befindet und große Bedeutung für die hiesige Gegend besitt. Die Harzung der Schwarzsöhre habe vor Jahren einen bedeutenden Ertrag geliesert, jest, wo die Harzpreise sehr tief gesunken sind, sei dieselbe nicht mehr rentabel, werde aber, da ein gewisser, wenn auch geringer

<sup>1</sup> Siche Tafel XIV bes genannten Sedenborff'ichen Berfes. Der Berichterstatter.

Ertrag benn boch noch resultire, ortweise noch ausgeübt. Die günstigsten Harzerträge resultiren auf Süd- und Südostlagen in 400 bis 600 m Meereshöhe. Jett verdiene ein Harzer pro Tag im Durchschnitte 1 fl., also im Verhältnisse du der vielen Arbeit sehr wenig. Da gewöhnlich Eigenthümer und Pecher auf halb und halb arbeiten, so könne aus dem Gesagten auf den sehr geringen Ertrag geschlossen werden. Vielleicht ließe sich mit einer rationelleren Harzungs- methode ein größerer Ertrag erzielen.

Referent geht dann über zur Frage der Marienthaler Wasserleitung, welche von einem Consortium angestrebt wird, um die Ortschaften bis gegen Wien mit einem guten Trinkwasser zu versorgen. Hierbei sind die verschiedensten Interessen im Spiele. Zum Zwecke des nachhaltigen Bezuges von Nutwasser sollen drei große Reservoire gebaut werden, welche das Wasser stauen und durch Schleusensaulagen eine constante Wasserlieferung sichern. Alle drei Sperren sollen 5,550.000 m3 Wasser fassen, die Further allein 3 Millionen. Referent erwähnt dieser Angelegenheit aus dem Grunde, weil der gute Zustand der benachbarten Wälder eine bedeutende Rolle bei den geplanten Anlagen zu spielen berufen sei.

Präsident Graf Haugwitz theilt den Wortlaut des gestern an den Grafen Wimpffen abgegangenen Telegrammes mit und ersucht den Forstinspector Strecha, an den Herrn Grasen auch den mündlichen Dank des Bereines zu überbringen. Ueberdies wiederholt er den Dank an den Localgeschäftsleiter und an die betheiligt gewesenen Gemeinden.

Sodann eröffnet der Pröfident über den gestern vom Burgermeister Geitner ausgesprochenen Bunsch, der Berein wolle Mittel gegen Bilbverbif

angeben, die Debatte.

Oberforstrath Lemberg macht auf die Anwendung des Sig'schen Raupensleimes ausmerksam, nur durfen beim Bestreichen der Pflanzen die Knospen nicht beschmiert werden. Je nach Nothwendigkeit sei der entsprechend verdünnte Leim öfters aufzutragen.

Forstbirector Rostka bestätigt das vom Vorredner Gesagte als Mittel gegen Rehwild- und Hochwildverbiß. Die Terminalknospen dürfen nicht geschmiert werden. His liefere dunnflüssigen Leim, dessen Kosten sehr gering seien. Das Anstragen besorgen Kinder mit Handschuhen und erfolge dieses zweimal des

Jahres "im Frühjahr und im Herbst".

Gutsverwalter Hradett sagt, baß Raupenleim gewöhnlich zu bick aufgetragen werde, weshalb die meisten Pflanzen eingehen. Bei Berwendung von Kindern sei diese Gefahr eine um so größere. Redner empfiehlt das sogenannte Franzosenöl, von welchem 1 kg 60 bis 80 kr. kostet. Die mit demselben gemachten Ersahrungen seien sehr gute. Es genüge gewöhnlich ein streisenweises Borgehen, um das Wild abzuweisen. Bemerkt man, daß zwischen diesen Streisen sich Schäden zeigen, so müßten eben alle Streisen gestrichen werden. Der Geruch halte 14 Tage an und spüre man denselben auf sehr weite Entsernungen. Bei voller Fläche komme das Hektar auf 80 kr., bei streisenweiser Streichung entsprechend billiger.

R. f. Forstmeister Emil Böhmerle theilt mit, daß die in seinem Bezirte (Purtersdorf) von der forstlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn durchgeführten Versuchsculturen durchwegs mit der Mortsfeld'schen Wischung behandelt worden sind, und zwar bis jest mit vorzüglichem Erfolge. Redner gehe auf den Gegenstand nicht näher ein, weil ihm bekannt sei, daß Herr Forstmeister Guschlauer in seinem Referate diesfalls eingehend berichten werde.

Oberförster Eisenmenger ist gegen die Anwendung des Raupenleimes, insbesondere in Bezug auf Laubhölzer. Bon den Nadelhölzern abgelenkt, wendet sich das Wild zu den Laubhölzern und schält auch. Redner habe nun den Raupensleim bei Laubhölzern angewendet und hierbei traurige Erfahrungen gemacht. Ein neues Abwehrmittel bilbe auch das Werg.

Forstdirector Chlebeček schließt sich dem Borredner an und warnt insbesondere vor zu dickem Leim.

Forstinspector Strecha dankt in erster Linie für die anerkennenden Worte feitens des Brafidiums und des Referenten. Benn er überhaupt Erfolge aufzuweisen habe, so mare dies zum großen Theile auf die Unterstützung seines Forftpersonales gurudguführen, welches er fich insgesammt in feinem Sinne erft felbft er-Bas die Holzmaffe in der Abtheilung Fahrenleiten anbelange, fo fei die Holzmaffe diefes Bestandes, beffen Alter die forstliche Bersuchsanftalt im Jahre 1879 mit 280 Jahren ermittelt habe, nicht zu hoch angegeben, da die nicht durchwanderten oberen Partien viel holzhaltiger benn die unteren seien. Die Beite der Rillen im Pflanzgarten zu Hafelbach bezwecken lediglich die Erziehung frärkerer Pflanzen. Die Frage, ob die bei uns in Uebung befindliche Harzmethode in Schwarzföhren rationell sei, habe er ichon vor circa 30 Rahren in Südfrantreich an Ort und Stelle zu ftudiren Gelegenheit gehabt. Die frangofifche Bargungsmethobe ift zweifellos rationeller, bei unferen geringen Harzpreifen jedoch nicht anwendbar. Anläßlich seines Aufenthaltes in Sübfrankreich hat Redner auch die Berwerthung des Begetationswaffers der Pinus maritima als Beilmittel fennen gelernt, tonnte aber biefem Betrante feine guten Seiten abgewinnen.

Oberforstmeister Siebed tommt auf die im Haselbacher Bflanggarten gestern ausgestellt gewesenen Objecte zurud, und forbert die forstliche Jugend ju ähnlichen Sammlungen auf, sich erbotig machend, bei Inseltenzusammen, stellungen, wenn dies gewünscht, mit seinem Rathe beizustehen.

Burgermeister Geitner aus Weißenbach bankt für die erhaltenen Aufschluffe in Bezug auf die Mittel gegen Bildverbig, boch bittet er in Anbetracht ber nicht allfeits einhellig zu Tage getretenen Mittheilungen um noch weitere Diesfällige Aufflärungen in der Bereinszeitschrift.

Baldmeister Segl municht auch Mittheilung von Erfahrungen über die

Anwendung von Rupfervitriol gegen die Schütte.

Forstinspector Strecha erwidert, daß ihm dieses Mittel, welches übrigens von ben Beingartnern her befannt fei, auch gegen die Schütte empfohlen murbe. Dasselbe habe fich fehr gut bewährt, da ichon gelbe und rothe Nadeln nach der Besprigung der Pflanzen wieder grun geworben find.

Oberforstrath Lemberg theilt mit, daß die Anwendung des Rupfervitriols nicht immer von Erfolg begleitet fei, mahricheinlich megen zu ftarten Pofungen.

Waldmeister Swoboda fennt dieses Mittel aus der Literatur. dasselbe mit der Beronosporasprige um die Mitte des Monates August mit großem Bortheil auf die Beete gebracht, spater habe basselbe feinen Erfolg.

Forstinspector Strecha tann sich mit ber Angabe eines gang bestimmten Zeitpunktes für das Sprigen nicht einverstanden erklären, da dies zu viel von den localen Berhältniffen abhänge und erft mittelst Bersuchen festgestellt werden müßte.

Oberforstmeister Frengang rath zur Bornahme jolcher Bersuche und zur

Bublicirung beren Ergebniffe.

R. f. Forstrath v. Det erffart in feinem Schlugworte, bag fich Differengen in der Debatte über sein Referat nicht ergeben hatten und dankt deshalb für die

erhaltenen Aufflärungen und Ergänzungen.

Das zweite Thema: "Mittheilungen über die wichtigften Erscheinungen des Jahres auf dem Gebiete des Forst: und Jagdwesens" wurde unter dem Beichen allgemeiner Unruhe eingeleitet. Es war nämlich bereits jehr spät geworden und die meisten Theilnehmer hatten die Absicht, nach dem Mittageffen abzureisen. Der gestellte Antrag, die Referate einfach abzudrucken und nur die fich meldenden Redner zum Worte tommen zu laffen, wurde jedoch abgelehnt und fo wurde jeitens ber Referenten nur in knappen Schlagworten berichtet.

Buts- und Forstvermalter Biermann theilt Folgendes mit:

Die Bitterung im Berichtsjahre mar abnormal, dem trocenen Berbft folgte ein milber, fast ichneelofer Binter, tropbem gediehen die Forstculturen vorzüglich, ba die reichlichen Niederschläge in den Monaten April und Mai die Trockenheit des Winters wieder aufhoben. In den Saatculturen ift der Nadelholzsame gut aufgelaufen, welcher Umftand auch auf die gunftige Samenernte im Berbft, namentlich bei ber Fichte, gurudzuführen ift. Gine weitere Folge bes letten Binters war bas ftarte Auftreten ber Schütte, welches jedoch zum Theile burch die später erfolgende feuchte Beriode wieder paralpfirt werden durfte. Referent beschreibt sodann die Sundt'iche Berschulungemethode, nach welcher die zweis jährigen Saatpflanzen nach vorausgegangener Unterstechung mit einem Handspaten in ihren Rillen reihenweise mitsammt dem anhaftenden Erdreich umgelegt und dann durch Entnahme ber übergahligen und ichlechtwüchfigen Pflangen auf die gur Ausbildung geeigneten reducirt werden, worauf die übrig gebliebenen fammt der anhaftenden Erde wieder erhoben und mäßig angebrudt werden. Referent halt bafur, daß mit bem einfachen Durchschneiben zu bid ftebenber Saaten und burch nachfolgende Lockerung bes Bobens zwifchen ben Saatrillen burch bas fleine Saufelpflugchen ber gleiche Erfolg erzielt werben fonnte.

Zufolge bes trockenen Bobens im verstoffenen Winter waren trot der häufigen und starken Stürme keine nennenswerthen Windwürfe und Brüche zu verzeichnen. Dafür gab es eine größere Zahl von Waldbränden, jedoch ohne größeren Schaden.

Die Holzaufarbeitung und die Durchführung von Durchforstungen ging flott von Statten, hingegen war die Bringung zufolge der Schneelosigkeit eine sehr erschwerte. Dafür war die Bringung in den Auwaldbeständen der Donau eine sehr erleichterte.

Im Schwarzagebiete wurde im Berichtsjahre die Verbauung der Preiner Wildbäche fortgesetzt und wird vermuthlich heuer vollendet werden. Die Versbauung des Köttlacher Ortsgrabens in den Gemeinden Köttlach und Thiermannssdorf ist auch bereits in Angriff genommen worden und soll mit einem Kostensauswande von 21.000 fl. heuer noch durchgeführt werden. Weiters ist zu erwähnen die erfolgte Verbauung des Lahngrabens dei Hirschwang, die erste Lawinenverbauung in Niederösterreich.

Der milde Winter beeinflußte ben Brennholzverkauf selbstredend in schlechter Beise. Harte Brennhölzer befinden sich zum großen Theile noch im unverkauften Zustande auf den Lagerpläten, nur die weichen hatten normalen Absa. Bauholz ging gut ab, eine Folge der regen Bauthätigkeit in Wien und in den Provinzsstädten. Auch der Export war mit Ausnahme der Faßdauben zufriedenstellend.

Die Jagdergednisse blieben im Großen und Ganzen hinter den gehegten Erwartungen zurück. Referent erwähnt, daß die Jagdlust der bäuerlichen Bevölkerung, insbesondere im Waldviertel stetig zunehme und daß infolge der
großen Ansprüche der Gemeinden die Gemeindejagden nicht mehr durch den
Großgrundbesitz, sondern durch die bäuerlichen Jäger erstanden werden, so daß
die Weitererhaltung eines entsprechenden Wildstandes selbst für den Großgrundsbesitz in Zukunst fraglich erscheint. Diese Verhältnisse werden aber um so crasser
werden, wenn der im niederösterreichischen Landtage am 4. Mai d. J. einstimmig
angenommene Jagdgesetzentwurf, welcher sich bezüglich der Gemeindejagdbarkeit
auf die Bildung von Jagdgenossenschenschaften gründet, die Autonomie der politischen
Behörde nicht mehr anerkennt und über Wildschonzeiten ganz merkwürdige Bestimmungen enthält, die Allerhöchste Sanction erhalten sollte.

Correferent Forstmeister Guschlbauer theilt mit, daß in den Bflangs garten seines Bezirkes (Bolkersdorf) die Weißkiefernpflanzen von der Schütte besfallen wurden. Versuchsweises Besprigen der Lidhrigen Rieferpflanzen in den

Pflanzgärten mit der bekannten Kupfer Ralklösung wurden im vorigen Jahre gegen die Schütte mit theilweisem Erfolg durchgeführt. Er macht dann aufmerksam auf das vom k. k. Forstmeister Emil Böhmerle-Burkersdorf in dessen Forstfalender besprochene Mittel gegen Wildverdiß. Infolge der abnorm trockenen Witterung des Jahres 1897/8 sind die in den Forsten des Benedictiners Ordensstiftes Melt im Frühjahr 1898 ausgeführten Forstculturen leider dis zu 75% eingegangen und mußten heuer erneuert werden.

Theilweise Frostschäden an Eschen und Sichenpflanzen durch die Mitte Mai l. J. eingetretene Fröste werden aus Auhof, Frostschäden in Pflanzgarten

burch die Forftbirection Rirchberg a. d. Bielach betlagt.

Holztriften mußten infolge bes abnormen Binters und bes bamit verbundenen Schneemangels ohne eigentliche Schneewäffer begonnen werden. Doch haben Schnee- und Regenniederschläge, die während der Triftungen eingetreten find, gunftigere Triftresultate herbeigeführt, als sie anfänglich anzuhoffen waren.

Eingehende Mittheilungen über die wichtigsten Erscheinungen bes Jahres auf bem Gebiete bes Forst- und Jagdwesens in Niederöfterreich kamen aus

Waidhofen a. d. Pbbs.

Das Balbamt des Ciftercienser-Ordensstiftes Heiligenkreuz theilt nebst mehreren auch mit, daß in den dortigen Forsten nebst Tanne und Lärche in neuester Zeit auch die Buche vom Hochwilde geschält werde.

Gegen Bilbverbiß hat sich bas Leimen ber Culturen nicht bewährt, auch bas Behängen ber Bflanzen mit Werg, welches um die Terminalknospen gewickelt

wurde, hatte im Allgemeinen nur bei Fichten gunftigere Refultate.

Die am 1. Juni und 14. Auguft v. J. über ben t. f. Thiergarten (Auhof, niebergegangenen, außergewöhnlichen Gewitterregen haben an ber Umfriedungs-mauer, an Brücken, Wegen 2c. großen Schaden verursacht und ben Berluft von einigem schwachen Wild im Gefolge gehabt.

Das Forstamt Maria-Ellend flagt über die Dürre im Sommer. Engerlingfraß machte sich unangenehm bemerkbar, es haben selbst ältere Eichen- und

Schwarzföhrenculturen nahezu Bernichtung erfahren.

Das Marchfelb wurde zum Schute der Felder nun auch im dortigen gutsherrlichen Gebiete abgezäunt und steht nun der Hochwildzaun von der Reichsbrücke bis nahe an die ungarische Grenze, wohin er noch fortgesetzt werden soll.

Das Forstamt Ernstbrunn theilt mit, daß infolge des am 1. Juni v. J. stattsgesundenen Hagelschlages strichweise eine Mißernte resultirte. In den 1899er Culturen macht sich das anhaltende trockene Wetter im April fühlbar und ist ein großes Eingangsprocent sestzustellen. Schütte der Weißliesern in den Forstgärten und der Berbiß der Culturen durch das Wild machen sich unangenehm bemerkdar. Ersterer Calamität sucht man durch zeitgerechtes, oftmaliges Sprisen der Föhrenpstänzlinge mit der Kupservitriolbrühe entgegenzutreten und haben die disher gemachten Bersuche auf dem zur Herrschaft Kadolz gehörigen Reviere Dedenkirche einen überraschend günstigen Ersolg ergeben. Die Schütte muß ähnlich bekämpst werden, wie die Peronospora am Weinstocke. Obwohl in sämmtlichen Föhrenpstanzungen das Bestreichen mit Raupenleim in vollständig ausreichendem Maße vorgenomsmen wurde, so konnte doch eine größere Beschädigung durch Hochs und Rehwild hierdurch nicht verhütet werden. Nachdem auch dieses Mittel versagt hat, bleibt als wirksames Schukmittel sür Föhrenculturen nur noch die Einfriedung.

Namhafte Hochwafferschäben am fogenannten Ungar- und Mothalbache

werden aus Afpang gemelbet.

Bon Insettenschäden blieben die Forste im abgelaufenen Birthschaftsjahre

gum Glude vericont.

Bon schädlichen Insetten haben sich wie in den Borjahren auch heuer Ruffelstäfer und der Maitafer stärter bemertbar gemacht. Die Lärchen-Minirmotte, der

Walbgärtner traten weniger auf. Nur das Forstamt Heidenreichstein klagt über bedeutendes Auftreten und über Schäden durch den Fichtennadel-Hohlwickler, der in reinen und auch in gemischten Fichtenbeständen des dortigen Gutes und auch in denjenigen der angrenzenden Güter- und Gemeindewaldungen vorkommt. (Stärkere Durchsorstungen werden da angezeigt sein.)

Anbelangend den Bilbstand und die Jagd, lauten die Mittheilungen durchaus günstig. Die Jagdergebnisse der Saison 1898/9 sind günstiger als im Borjahre,

besonders was Feldhafen anbelangt.

Hoch- und Rehmild hat gut überwintert. Fallwild ift gering.

In einigen Gegenden Niederöfterreichs find viele Alt- und Junghasen an

Leberfäule eingegangen.

Die Hirschbrunft begann frühzeitig, nahm aber dann infolge kalter und naffer Witterung einen unregelmäßigen Berlauf. Die Ende April und Anfangs Mai l. J. eingetretene kalte Witterung mit zahlreichen Schneefällen im Gebirge war für die frisch gesetzten Gemskiten nicht zuträglich und werden voraussichtlich manche — insbesondere die Schwächeren — eingegangen sein.

Bom Auerwild und besonders vom Birkwild gilt auch heuer wieder die Rlage, daß es im Hochgebirge in Abnahme begriffen ift. Auerwild zeigt fich nun auch im Wienerwalde. Im Waldviertel nimmt der Birkwildstand seit einigen

Jahren zu.

Rehbode zeigen nach ber günftigen Ueberwinterung brave Gehorne.

Obwohl durch die letten ausgiedigen Regen manche Gelege von Feldhühnern und Fasanen geschädigt worden sind, sind die Aussichten im Allgemeinen für die nächste Lagdsaison aunstig.

für die nächste Jagdsaison günftig. R. f. Forstrath v. Met macht Mittheilungen über die große Nachfrage nach Waldpflanzen im Borjahre und belegt dies mit äußerst interessanten

Biffern.

Oberforstmeister Frengang hebt hervor, daß auch in Böhmen die Fortsichritte auf diesem Gebiete überraschend find und gibt auch Forstmeister Hub bezüglich Mähren und Schlesien ähnliche Daten, so 3. B. daß der große Centralslandespflanzgarten zufolge der zahlreichen Nachstrage nicht im Stande sei, allen Anforderungen Genüge zu leisten.

Baldmeister Swoboda fragt, wie Finkenfraß zu vermeiben wäre, da Mennige nichts nütten. Oberforstmeister Frengang gibt Mennige als das einzig wirksame Mittel an, welche Mittheilung Forstinspector Strecha bestätigt. Forstmeister E. Böhmerle hält dafür, daß der Mißerfolg wahrscheinlich nur auf den Umstand zurückgeführt werden könne, daß zu wenig Mennige zur Answendung gelangten und daher zu dünn auf dem Samen haften.

hiermit waren die Berhandlungen der Generalversammlung beendet.

K. f. Forstmeister E. Böhmerle spricht namens der Bersammlung dem Bräsidenten für die umsichtige Leitung der Berhandlungen den Dank aus, worauf dieser mit einem lebhaft acclamirten dreimaligen Hoch auf Se. Majestät den Kaiser um 1 Uhr die Generalversammlung schließt.

#### Mittheilungen.

#### Ermäßigung von Frachtfägen.

Mus Bien.

In ber Sitzung des Staatseisenbahnrathes am 5. Juni 1899 wurde bei Bunkt 49, betreffend die Ausbebung der 5% igen Tarifermäßigung für "Schleifholz im Exporte" und Ermäßigung der Frachtfate für "Holzstoff, Pappe und Papier",

vom Referenten Alfred Deutsch der Antrag des Mitgliedes Emil Ritter v. Stoda befprochen:

"Das t. t. Eisenbahnministerium wird ersucht, die Aenderung der Tarifixung des Artitels Schleifholz beim Bezuge durch öfterreichische Cellulosefabriten veranlassen

zu wollen."

Nach Begründung durch den Antragsteller und Befürwortung durch das Witglied Anton v. Schumacher und nachdem der Bertreter des Eisenbahuministeriums Sectionsrath Dr. Schonka eine vom letztgenannten Witgliede gestellte Anfrage über den Stand der Berhandlungen hinsichtlich der Tarifermäßigung für Holzstoff, Bappe und Bapier dahin beantwortet hat, daß sich dieselbe im Studium besinde, und für die nächste Session des Staatseisenbahnrathes eine entsprechende Wittheilung in Aussicht stellt, wird der Antrag des Mitgliedes Emil Ritter v. Stoda in der solgenden, vom Referenten vorgeschlagenen Fassung angenommen:

"Das t. t. Eisenbahnministerium wird ersucht, für den Artitel "Schleisholz" beim Bezuge durch öfterreichische Zellstofffabriken im Bereiche der k. k. öfterreichischen Staatsbahnen die Staffelung des zugestandenen Einheitssates von 0.24 Heller für die Entfernung von über 50 km sofort vorzunehmen, und zwar in der Beise, daß für alle Entfernungen gegenüber dem bestandenen Bodenslächentarise gleiche Nachlässe resultiren wie aus dem Einheitssate von 0.24 Heller für die ersten 50 km. Beiter wird das k. k. Eisenbahnministerium ersucht, wegen conformer Taristrung dieses Artikels bei den österreichischen Privat- und Localbahnen mit den Berwaltungen derselben schleunigst in Berhandlung zu treten."

Ans Deutichland.

Aupflanzung von Zierbäumen in der Umgebung der Forstbeamtengehöfte in Breußen. — Maßregeln gegen den Beymouthstiefernrost — Drachenballons und Drachen im Dienste der Meteorologie. — Raupenleim als Mittel gegen Bildverbiß. — Nene Nisttästen für Bögel.

Durch Erlaß vom 5. Marz 1898 hat der preußische Minister für Landwirthschaft, Domanen und Forsten darauf hingewiesen, daß es wünschenswerth sei, die Umgebung der Forstbeamtengehöfte durch die Anpstanzung von Baumgruppen namentlich unter Berwendung fremdländischer Holzarten freundlicher zu gestalten.

Das vielfache icabliche Auftreten bes Wenmouthsticfern-Blafenroftes und beffen Berbreitung durch ben Bezug von Benmouthefiefernpflanzen aus nordbeutichen (Salftenbed) und anderen Gartnereien gab dem fonigl. baperifchen Staatsminifterium der Finangen, Ministerialforstabtheilung, Beranlaffung, die tonigl. Forstamter anguweifen, bis auf Beiteres ben Bezug von Benmoutheliefernpflanzen aus außerbayerischen Pflanzschulen und auch aus bayerischen Gärtnereien, wo die Infections gefahr durch Ribesarten besteht, für den Gebrauch in den Staatsforsten gu unterlaffen, ferner barauf bingumirten, bag fich bie Gemeinden fur ihre Balbungen und fonftige Baumanlagen diefer Bezugequellen nicht bedienen, und fo weit es möglich ift, auch den Brivatwaldbesitern gleiche Anregung zu geben. In den Fallen, wo der Anbau der Weymouthefiefern angemeffen und beabsichtigt ift, follen die erforderlichen Bflangen fünftig ausschlieglich in den Forftgarten der königl. Forftamter erzogen und folche nur da angelegt und benut werben, wo eine Infection ber Bflangen von in der Rabe befindlichen Ribesstrauchern nicht zu befürchtern ift. Ferner follen zur Bflanzenzucht Garten, in welchen einheimifche ober ausländische Ribesftraucher, von welch letteren einige roth- und gelbblühende Arten haufig als Bierftraucher Bermendung finden, jum Berfaufe ober ju eigenen Unlagen angebaut find, nicht verwendet merden.

Rach einer Beröffentlichung ber biologischen Abtheilung bes taiferl. Gesundheitsamtes in Berlin steht der Blasenrost der Behmouthstiefer von Ansang bis
Mitte Mai in Blüthe. Die gelben Sporensächen des Parasiten bebeden die Oberstäche der Rinde von ertrankten Aesten und Stämmen und lassen ihr gelbes Pulver
massenhaft ausstäuben. Das ausstäubende, gelbe Sporenpulver des Bilzes keimt alsbald
auf den Blättern von Johannisbeer- und Stachelbeersträuchern und erzeugt
dort die zweite Generation im Sommer. Bon diesen Blättern sliegen die Sporen der
zweiten Generation wieder ab auf die Zweige der Wehmouthstieser, um in dieselben
einzudringen. Die von den Parasiten befallenen Aeste und Stämme der Wehmouthstiefer sterben allmälig ab. Sie sind daher rechtzeitig abzuschneiden und Johannisbeerund Stachelbeersträucher in der Nähe von Wehmouthstiefern nicht zu dulben.

Meltere Stämme tann man noch langere Beit erhalten, wenn man bie tranten

Stammftellen ausschneibet und verbindet.

Leiber wird die Krankheit vielfach durch ben Bersandt junger, von dem Bilze befallener Behmouthskiefernpflanzen verbreitet. Es ist daher feitens der Baumschulensbesitzer scharf darauf zu achten, daß nur gefunde Pflanzen verkauft werden, seitens der Käufer ist aber die Gesundheit der jungen Pflanzen gut zu controliren. In Gärten, wo gleichzeitig Behmouthskiefern und Ribespflanzen in Massen gezogen werden, kann es leicht zu vollständigen Spidemien kommen.

Gleichzeitig wird auch vor bem Antauf von Wehmouthstiefernpflanzen gewarnt, welche mit ber weißen Wollaus bebedt find, ba biefes Infett ein haufiger Schabling

biefes Baumes ift.

Mit hilfe von Drachenballone will Professor Agmann vom meteorologischen Institute in Berlin die Borgange in der Atmosphäre in den unteren Schichten bis jur Sohe von etwa 4000 m bauernd bei Tag und Racht im Sommer und Binter beobachten. Indem biefer Belehrte biefe Ginrichtung anregt, weift er auf die Thatfache bin, daß bie Bielgestaltigfeit ber atmospharischen Borgange in ben unteren Schichten eine außerorbentliche Bermehrung ber Beobachtungen erfordere. Die Absendung von mechanischen Registrirapparaten in Ballone und mit Drachen babe, fo beachtenswerth bie bisherigen Ergebniffe biefer Berfuche auch feien, wegen ber Unficherheit bisher nicht ju bem ermunichten Riele geführt. Er ichlägt beshalb eine andere Anordnung vor, für die er ben Drachenballon ausnützen will. "Seit einer Reihe von Jahren," fagt er in einem fürzlich veröffentlichten Auffate, "bat die militarische Luftschifffahrt in dem Drachenballon ein neues und sehr leiftungsfähiges hilfsmittel gefunden; er ermögliche es felbst bei starkem Binde, wenn jeder tugelformige Fesfelballon bis zur Erdoberstäche herabgedrückt wird, in der Sohe zu bleiben und zu beobachten. Für die Zwede ber Biffenicaft aber ift bamit ein Bertzeug gewonnen, bas die Bortheile bes Gasballons mit benen bes Drachens in ber gludlichften Beife vereinigt." Durch Bereinigung mehrerer Drachenballone ju einem Snftem von Saupt- und Silfsballone will Agmann eine dauernde Beobachtung ber atmospharischen Borgange bis jur Bobe bon 4000 m und etwas barüber unterhalten. Er schließt seine Darlegungen, wie folgt: "Trifft man Bortehrungen, daß zwei Ballone und Silfeballone abwechselnd in Thatigkeit gehalten werben, fo daß, mahrend die Tragtraft des Bafes im erften nachzulaffen beginnt, ber zweite in die Sohe fleigt, was übrigens bei der in neuerer Zeit ganz außerorbentlich erhöhten Gasbichtigfeit ber Ballonftoffe fruhestens nach Berlauf von 4 bis 5 Tagen und Nächten zu erwarten ist, dann kann man in der That die große Aufgabe lösen, dauernd ein meteorologisches Observatorium in mehreren Tausend Meter Höhe im Gange zu erhalten. In einer folchen Einrichtung würde aber gerade die Zukunft eines der allerwichtigsten Theile der Meteorologie, der Dynamit ber Atmosphare liegen. Gin Land, bas biefes neue miffenschaftliche Ruftzeug mit großen Mitteln und in methobifcher Beife in Anwendung bringt, wird bald alle übrigen ouf biefem wichtigen Bebiete in ben Schatten ftellen!"

3m Jahre 1895 murde von bem Regierungs: und Forstrath Cberte gu Caffel auf die Berwendung des von der Firma B. Ermifch in Burg-Dagbeburg bergestellten Raupenleimes als Mittel gegen Wilbverbig bingewiesen. biefer Zeit ift diefer Leim nicht allein in ben Staatsforften Breugens, fondern von den meisten größeren Brivatforstverwaltungen, wie die neueste Breisliste der genannten Kirma und die vielen in derselben mitgetheilten Anerkennungsschreiben ergeben, in ausgebehntem Dage mit beftem Erfolge angewendet worden. Auch in bem Bochenblatte "Aus dem Balde", Dr. 47 des Jahrganges 1898, wird der Ermisch'iche Raupenleim von dem Silfearbeiter des Directore der tonigl. Atademie ju Cherewalde, Forftaffeffor Dr. Lafpenres, als das beste und billigste aller bisher angewandten Mittel empfohlen und bemerkt: "Für den Schutz unserer Nabelholzculturen gegen Bilbverbig werden wir im forstlichen Großbetriebe also bei diesen alten, bewährten Mitteln, unter denen ber Raupenleim bon Ermifch eine immer größere Berbreitung erlangt . . . verbleiben muffen." Diefer Leim hat fich nun nicht allein in ausgedehntem Dage gegen bas Berbeigen von Rothe, Dame und Rehwild in Fichtene, Rieferne, Beiftannen-, Benmouthetiefern- und anderen Radelholzculturen, sondern auch bei Laubhölzern bewährt. Die meisten Revierverwaltungen betonen, daß derfelbe von allen Mitteln das sicherste, billigste und bequemfte fei und bei sachgemäßer Auwendung irgend welche schädliche Einwirkung auf bas Bachsthum ber Bflanzen nicht ausübe. Bahrend früher bas Auftragen bes Leimes mittelft ber burch Bandicube gefchutten Bande vorgenommen wurde, erfolgt jest bas Leimen unter Benütung von Burften. Eine von dem großherzoglich hessischen Forstwart Buttner in Langd, Rreis Gießen, construirte und von demfelben jum Preise von 2 Mart ju beziehende Doppelburfte wird zu biefem Zwede in neuerer Zeit vielfach angewendet. Die Benutung von Burften und Binseln ift badurch erleichtert worden, daß die Firma Ermisch auf vielseitigen Bunfch in letter Zeit ben Leim bunnfluffiger als fruber bergeftellt bat. Die vereinzelten Falle, wo burch ju ftartes Auftragen bes Leimes ein nachtheiliger Ginflug auf die Pflangen bemertt wurde, find ausnahmelos ber falfchen Anwendung bes Leimes zuzuschreiben und werden, nachdem derselbe dünnflüssiger hergestellt wird, in Rutunft wegfallen. Es fei bier bemerkt, bag bie Erfahrungen burchwege bestätigt haben, bag ein gang geringes Betupfen mit Leim vollständig genügt, um das Wild bon ben Pflangen abzuhalten.

Das Leimen hat sich aber nicht nur zur Berhütung von Wildverbiß bei Nabels hölzern, sondern auch bei Laubhölzern (Eichen, Eschen, Pappeln, Buchen u. a. m.), sowie auch zur Berhütung des Schälens und Fegens von Rothwild 2c., des Schälens und Berbeißens von Obst- und anderen Baumpflanzungen durch hasen und Kaninchen, gegen Fraß von Arvicola agrestis, Berbeißen von Auerwild und gegen den Ruffels

tafer bewährt.

Nach den seinerzeit veröffentlichten Mittheilungen des Regierungs- und Forstrathes Sberts betrugen die Kosten des Leimens von Nadelholzculturen pro 1 ha
2.84 Mark (es waren pro 1 ha ersorderlich 4.44 kg Leim zum Betrage von 84 Pfennigen;
200 kg Leim kosteten inclusive Transportsoften 38 Mark, das Aufbringen des Leimes
kostete pro 1 ha 2 Mark), während Dr. Laspehres die Kosten pro 1 ha auf 4 Mark
(1.5 Männertaglöhne und 5 kg Leim) angibt. Jedenfalls ein im Bergleiche zum
Ersolge sehr geringer Kostenauswand! Schließlich sei demerkt, daß in den meisten
Fällen ein einmaliges jährliches Leimen im Herbst (October-November) genügt; wo
ausnahmsweise ein einmaliges Leimen im Spätherbst nicht genügen sollte, muß ein
zweites Leimen im zeitigen Frühjahr ersolgen.

Die bisher üblichen Niftkaften für Bogel haben fich bisher wenig bemahrt. Meifen und Staare nahmen fie wohl an, Spechte, Blaumeifen, Baumlaufer, Sohltauben 2c. aber nur ungern. Es lag bies hauptfachlich daran, daß diefelben zu wenig naturgetreu waren. Dem bekannten Ornithologen Freiherrn v. Berlepsch ist es nun nach vielen, langjährigen Bersuchen gelungen, durch Nachbildung der natürlichen Spechthöhle einen Ristasten zu construiren, der als vollendet zu bezeichnen ist und jedenfalls alle disherigen Constructionen auch an Halbarkeit und Billigkeit übertrifft. Diese Ristaten werden in fünf verschiedenen Größen angesertigt: Kästen A für alle sünf Arten Meisen, Baumläuser, Wendehals, kleinen Buntspecht 2c. (pro Stüd 0.60 Mark), Kästen B für Staar, große Buntspechte 2c. (0.75 Mark), Kästen C für Grünz und Grauspecht, Wiedehopf (2.20 Mark), Kästen D für Hohltaube (2.20 Mark), Kästen E sür Thurmsegler (0.75 Mark) und Kästen F für Hausröthel, grauen Fliegenschnapper, Bachstelze (0.50 Mark). Für den praktischen Bogelschutz kommen hauptsächlich die Kästen A, B und F in Betracht, welche bei Bezug von 60 Stück wesentlich billiger, wie vor angegeben, abgegeben werden. Zu beziehen sind dieselben bei Gebr. Hermann & Otto Scheid in Büren (Westphalen).

Die geeignetste Zeit zum Aufhängen der Riftlaften ist von Mitte November bis Ende Februar. Alle Käften sollen senkrecht oder nach vorne, niemals nach hinten überhängend befestigt werden. Es empsiehlt sich, das Flugloch nach der der Wettersseite entgegengesetzten Richtung (meist nach Südosten) zu richten. In jedem Raften muß beim Aufhängen etwas Sägemehl geschüttet werden, so daß die tiefste Stelle der

Restmulde 1 bis 3 cm boch von foldem ausgefüllt ift.

Der eigentliche Nistlaften ist ein gesundes Baumftud. Die oben enge Nisthoble erweitert sich nach unten und bilbet am Boben eine flache Mulbe. Das etwas nach innen zu unter einem Winkel von 4° ansteigende Flugloch erschwert das Eindringen der Rässe. Die Kanten desselben sind sowohl nach außen, wie nach innen leicht gebrochen. Als Ersatz für die in den Wandungen jeder natürlichen Höhle sich sindenden rauhen Stellen sind in die innere Kastenwand zum Einfüßen der Bögel mehrere scharftantige Rillen eingeschnitten. Ein Reinigen der Kästen ist nicht ersorderlich.

Mögen die Riftfaften bes Freiherrn v. Berlepfch im Intereffe unserer Bohlens bruter eine recht große Berbreitung finden! x.

Mus Rufland.

#### Der Maral.

Der Maral, Cervus Maral (Ogilby), in Ostsibirien Isjubr genannt, kommt längs der ganzen Südgrenze des europäischen Rußlands vor. Er ist stärker als unser Rothhirsch und gleicht mehr dem Wapiti. Sein Geweih hat trotz der Stärke selten mehr als 12 bis 14 höchstens 16 Enden, Kronenbildung fehlt. Er ist ein echter Bewohner des Gebirgswaldes. Auf der Insel Sachalin sehlt er.

Das Geweih veredt im August; Ende August beginnt die Brunft. Der Birfc

fchreit bis Unfang October.

Man schießt ihn mahrend der Brunft mit hilfe des Rufes, später auf dem Birschgang, der aber schwierig ift. Mit Eintritt des Winters wird die Jagd leichter. Die Jäger versolgen ihn meist auf Schneeschuhen und suchen ihn in eine Schlucht zu treiben, wo er im Schnee versinkt. Alsdann fängt man ihn ab oder wirst ihm eine Schlinge über, um ihn lebendig herauszuziehen. Benn beim Nahen des Frühlings der Schnee an der Oberstäche schmilzt und infolge der Nachtfröste eine Kruste bekommt, beginnt für den Maral die schlimmste Zeit. Die Jäger gleiten auf Schneeschuhen leicht dahin, während das Wild bei jedem Schritt einbricht, sich die Läufe zerschneibet

<sup>1</sup> Der Maral und seine Bedeutung für die Zukunft der sibirischen Bauernwirthschaften. Bon A. Silantiem, Assistenten des Lehrstuhles der Zoologie am St. Betersburger Forstinstitut. St. Petersburg 1898. Groß-Octav, 39 S. In russischer Sprache. — Ich gebe den Inhalt der kleinen Schrift kurz wieder. Sie ist gut geschrieben, enthält eine Menge interessanter Einzelheiten und verdient in ihrem Baterlande volle Beachtung.

und eine leichte Beute wird. In schneereichen Wintern, wo namentlich die beschlagenen Thiere schwer fortkommen und das Wild oft nahe an die Odrfer tritt, sindet eine unglaubliche Aasjägerei statt; in wenigen Tagen werden zehntausende von Rehen, Elen, Maral und Renthieren abgeschlachtet. Beim Anblid eines Rubels, das, bis an den Bauch im Schnee, sich durchzuarbeiten sucht, wird die Bevölkerung zu blutbürstigen Thieren, uneingedenk der Zukunst wie der Gegenwart. Auf den einzelnen Jäger kommen in 2 bis 3 Tagen oft mehrere Dutzend. Oft folgen dann Jahre, in denen es gar kein Wild mehr gibt, die anders woher, meist aus China wieder ein neuer Zuzug kommt. Dabei ist das Wildpret in solchen Zeiten schwer los zu werden und bleibt oft unbenützt im Walde. Folgen zwei dis drei heiße Tage, so verderben auch die Häute.

Außer ber Jagd auf ber Schneetruste sind die sehr tunstreich auf den Bechseln angebrachten Fanglöcher und Selbsischiffe ein arger Migbrauch, namentlich weil sie nicht oft genug revidirt werden und ein großer Theil des gefangenen oder erlegten Wildes den Raubthieren zur Beute wird. Auch die Waldbrande werden verhangnistvoll, die angelegt werden, um dem Wilde schnell Aesungsplätze zu verschaffen, auf denen es

geschoffen werden tann; fie nehmen oft ungeheuere Dimenfionen an.

Im Frühjahre und Sommer ift ber Anstand die beliebtefte Jagdart, welche meift an ben vom Maral fehr geliebten Salgflächen ausgeübt wird. 2Bo biefe nicht von Natur vorhanden find, erfett man fie burch kunftlich angelegte. Dai und Juni find die befte Beit bagu; alebann ift bas Geweih im Rolbengustande, in welchem es fehr hoch geschätt wird. Man nennt die Rolben "Banten". Gin Baar davon wird je nach Gewicht und Beschaffenheit mit 40 bis 100 Gilberrubel bezahlt. Wenn diefe Beit gekommen, werden die hauslichen Geschäfte im Stiche gelaffen und alles ftromt jur Jagd nach "Banten" (zur "Bantowka"). — Mit Rudficht auf diese theueren Banten schonte man früher das Mutterwild. Jeder Jäger hatte seine bestimmten Salzsteden, deren Eigenthum heilig war, und wartete, bis die Rolben, ohne hart zu werden, ihre hochfte Ausbildung erreicht hatten. Dit ber Bermehrung der Bevolkerung, bem Steigen ber Breise, ber Abnahme bes Wilbes, haben fich die alten Gebrauche verloren. Jeber Schieft, mas er betommen tann. Der Absat nach China ift immer größer geworden. Beshalb die Chinefen bie Banten fo hoch ichaten, ift immer noch nicht aufgetlart, man weiß nur, daß fie ju medicinischen Zweden gebraucht werben; manche fagen, zur Erleichterung ber Geburten, ba jeber Bohlhabende feiner Tochter ein ober mehrere Baare bavon in die Ehe mitgibt; Anbere, daß fie gur Beilung ber Schwindfucht ober von Wunden, Andere, daß fie ale Belebungemittel bienen u. f. w.

Dem erlegten hirschen schneibet der Jäger das Haupt ab, hängt es mit den Geweihspiten nach unten auf, löst das Geweih vorsichtig ab, tocht es in einer Lösung von Salz oder Ziegelthee und hängt es zum Trocknen auf, gleichfalls die Enden nach unten. Beim Trocknen schwindet das Gewicht beinahe auf die Hälfte. In China selbst sind die Preise sehr hoch. Ein Geweih, welches in Sidirien mit 60 Silberrubel bezahlt wird, verkauft man in China für 250; ein mit 90 bis 100 bezahltes für 350 und mehr. Die Jäger verdienen dabei am wenigsten, den Hauptverdienst haben die großen Auffäuser. Die Nachrichten über die Menge der ausgeführten Geweihe sind höchst mangelhaft und reichen nur bis 1882, wo angeblich ihre Anzahl 106.000 betrug (1854: 437.000). Genauere Angaben liegen nur aus dem Semirjätschinski'schen Gebiete vor. Hier wurden 1875 an die Chinesen 1000 Paar Panten für 30.000 Silberrubel verkauft, 1890 erlegte man 1195 Marals, 1894 360 (Preisangabe sehlt).

Schon zu Anfang unseres Jahrhunderts versuchte man den Maral zu zähmen, um ihm jährlich die Panten abnehmen zu können. Gin Bauer, Athanasius Tschernow, begann damit Ende der Zwanzigerjahre; seine Sohne besaßen 1891 bereits über 100 Stud. Allmälig versuchte man in verschiedenen Gegenden dasselbe, obwohl die Panten eingehegter hirsche (die leicht kenntlich, weil sie über dem Rosenstod abs

geschnitten find) um 20, ja mitunter um 50% geringer bezahlt werben. Man fangt bie Marals für die Gehege in Gruben oder im tiefen Schnee. Anfangs bietet ber Sirfc alle Krafte auf, um sich von ber Schlinge zu befreien, die man ihm über

Bale ober Geweih geworfen, gewöhnt fich aber balb an fein Schidfal.

Man halt einen bie drei Hirsche im Stalle ober auf dem Hofe unmittelbar beim Hause; eine größere Anzahl, entweder nur Hirsche oder (was bis jett seltener) Sirsche und Thiere zur Fortpflanzung zusammen, in größeren sesten Gehegen. Ueber die Anzahl der die jett in Sibirien im gezähmten Zustande vorhandenen Marals sehlen genaue Angaben, doch geht aus den vorhandenen immerhin hervor, daß sie sich nach Tausenden berechnet. Ihr Preis ist mit der Abnahme der wilden gestiegen; Ansangs der Siedzigerjahre kostete ein lebender Hirsch 31 bis 80 Silberrubel, ein Thier 15 bis 20, 1891 ein Hirsch 100 bis 125, ein Thier gegen 50.

Je höher diese Breise steigen, desto kostspieliger wird natürlich die erste Anlage. Da jedoch der wilde Maral unter den jetzigen Berhältnissen mehr und mehr versschwindet, und damit der Breis der Panten immer höher steigt, die Fütterungskosten aber gering sind, so haben die Gehege eine bedeutende Zukunft. Die Chinesen gewöhnen sich immer mehr und mehr an die Panten der gezähmten, die mitunter schon zwei Dritts

theile bei größeren Transporten ausmachen.

Deffenungeachtet ist es nothwendig, der völligen Ausrottung des Marals entgegen zu arbeiten, schon zum Zwede der Füllung der Gehege und der Blutauffrischung der darin erzogenen. Der Berfasser verlangt daher ein völliges Berbot der Maraljagd, außer zu dem angegebenen Zwede. Er ist der Ansicht, daß ein Jagen auf Grund von Jagdscheinen oder die Innehaltung einer bestimmten Schonzeit u. s. w. sich viel schwerer controliren läßt. Jede Haut, jedes Stück Wildpret, jedes schädelsechte Geweih soll confiscirt, dagegen der Maralzucht jeder nur mögliche Borschub gewährt werden. Dazu rechnet er unentgeltliche Einräumung der erforderlichen Fläche und des zur Umzäunung nothwendigen Holzes, desgleichen Abgabenfreiheit für alle Zeit.

Bum Fangen lebender Marals sollen Gemeindejagden bei hohem Schnee und andere Fangarten an bestimmten Orten und zu bestimmten Zeiten unter Aufsicht der Forst- und Polizeibeamten gestattet, alle babei zufällig ober absichtlich getobteten Stude

aber vernichtet werden.

Benn die Gemeinden die Sache in die Hand nehmen, meint Herr S., dann würde auch der Handel eine andere Bendung nehmen. Die Gemeinden, besonders wenn sich mehrere zusammenthun, könnten größere Sendungen nach Kjächta oder China selbst veranstalten mit Umgehung der wucherischen Aufkäuser. Auch halt er Untersuchungen über die Natur des Marals für nothwendig, über die man noch vielsach im Unklaren ist. So behaupten einige, er werse im October, November, spätestens im December ab, die alten Hirche eher als die jungen; andere im Februar und März. Einige meinen, die "Banten" seien im April und Mai am besten, andere im Juni und Juli. Auch über die zweckmäßigste Ernährung, durch welche man bekanntlich auf die Geweihbildung einwirken kann, ist man im Unklaren, desgleichen über die Krankheiten. Das häusige Eingehen der Kälber schreiben die Bauern einsach dem "bösen Blick" zu. Ebenso wenig weiß man, wo und wie weit Maralgehege jetzt schon vorhanden sind, wie ausgedehnt der Pantenhandel ist 2c. 2c.

Zum Schlusse erwähnt ber Berfasser noch bes gestedten ober Axishirsches (C. Axis, L.), ber im suböstlichen Winkel bes Ussurlandes vorkommt. Er ist dem Damhirsch ähnlich, schwächer als der Maral, wittert schlechter und halt sich beständig in großen Rudeln, weshalb die Jagd auf ihn leichter. Seine "Panten", die erst gut sind, wenn die "Maral-Pantowka" vorüber, sind drei- bis viermal so theuer als die des Maral. Das Paar kostet 200 bis 400, ja 600 Silberrubel. Seine Ausrottung

ift daher noch mehr zu befürchten.

Der Aris ift im fublichen Afien weit verbreitet und leicht zu gahmen, auch bereits in Europa eingeführt. Bei ben ruffifchen Anfiedlern gab es 1895 erft 30 in

Gehegen. Man hat es bis jest nicht für nothig gefunden, sich bamit abzugeben, weil bie natürlichen Reichthumer bes Landes ihnen unerschöpflich erscheinen.

ans Someben.

#### Ueber die Ausdehnung und bas Productionsvermögen ber Balber Bermlands.

Wir entnehmen den "Wermländska Annalen" nach Dr. Loven Folgendes: Die Waldgröße ganz Schwedens beträgt 29,484.514 ha, von benen 81.5%, sich im Privatbesit befinden; auf Wermland entfallen davon 1,508.348 ha und 96.5%, als über 5% aller Landeswaldungen. Bon der Gesammissäche der Provinz mit 1,914.636 ha fommen, vom Benerfee in beiden Fällen abgefehen, 179.766 ha ober 9.40/0 auf Bemaffer. Die größten und meisten Bafferflachen liegen im westlichen Bermland; vom gesammten Festland der Provinz, das sich auf 1,734.840 ha beläuft, nimmt der urbar gemachte Grund und Boden ungefähr 14%, der zur Baldcultur taugliche 78% und die sogenannten Impedimente gegen 90/0 ober 182.964 ha ein. Eine neue genauere Bermeffung jedoch wird mahrscheinlich diese lette Zahl etwas größer finden. Im Begenfate jum Baffer tommen in Bermland bie größeren feften Impedimente meistens in den öftlichen Theilen vor, wo große zusammenhangende Moore, mehrere table Berge, auch kleinere Felspartien nabe der Grenze von Dalekarlien erscheinen. Bon ber gangen Proving nehmen Gemäffer und Impedimente gufammen 16.30/o ober etwas über ein Sechstel ein. Gefleborg vielleicht ausgenommen, besitzt Wermland den größten Procenttheil Walbboden im Berhältniffe zur Gesammtsläche unter allen Brovinzen des Landes. Die waldreichsten Bezirke der Brovinz find: Elfdal, Fryksdal, Nordmart, Joffe, Fornebo und Gillborg.

Ueber die allgemeinsten Bobenarten Wermlands, deren Ausdehnung und das verschiedene Nadelholzauftreten auf denselben sei kurz erwähnt, daß im Westen Gneis saft alleinherrschend ist, im mittleren Theile dominirt Gneis mit einzelnen Apperithügeln und im östlichen Granit; hier ist die Rieser, dort die Fichte allgemein. Was andererseits das Wachsthum der Nadelhölzer im Bergleiche mit den übrigen Nordprovinzen betrifft, so scheint dasselbe vollständig gleich groß zu sein. Das Wachsthum der Kieser jedoch erscheint nicht wenig schwächer wie in Jemtland und etwas geringer wie in Gesteborg und Dalekarlien; in 100 Jahren nämlich beträgt die Stärkezunahme in Jemtland 1" mehr und in den beiden anderen Landestheilen 1/3" mehr wie in Wermland; doch dürste dieser nicht so wesentliche Unterschied an der verschiedenen Auswahlart der Probestämme, auch an dem verschieden großen Umfange der einzelnen Untersuchungen liegen. Die Fichte dagegen zeigt in keiner anderen Prodinz ein so großes Wachsthum wie in Wermland.

Will man bann im Großen vergleichen, wie die wermlandischen Balbungen in ben letten 40 bis 50 Jahren im Bergleich ju ben anderen Nordprovingen behandelt wurden, fo tann man mit Recht behaupten, daß diefe Behandlung eine forftmäßig beffere gewesen ift. Sicherlich tann nicht geleugnet werben, daß auch bier eine große Abholzung flattfand, aber für bie große provinzielle Eisenindustrie wurde viel im Bachsthum geschwächtes ober unterbrudtes Golz zum Berkohlen abgetrieben, das in anderen Provingen im Balbe gurudbleibt. hierdurch tonnten junge Bestande in viel größerer Ausbehnung nachmachfen wie in ben übrigen Landestheilen. Infolge ber Pflege und Wartung, die hauptsächlich den größeren Werkswaldungen zutheil wurde, barf man ohne Uebertreibung fagen, daß ein Funftel des gangen Balbareales ber Broving mehr ober weniger nach ben Regeln einer richtigen Baldwirthichaft behandelt wurde. Frägt man, auf wie viel Jahreszuwachs unter solchen Berhältniffen zu rechnen ift, fo pflegt man bei einer rationellen Bewirthschaftung den Balbboden oft nach dem Broductionevermogen ober ben Gutegrad in 12, 10 ober weniger Claffen einzuschätzen. Gine Art ber Taxirung, die man bort bisweilen anwendet, besteht in ber Eintheilung in funf Claffen, nämlich: 1 fclecht, 2 taum mittelmagig, 3 mittel-

gut, 4 gut und 5 sehr gut; dabei wird angenommen, daß der Boden im Stande ift, jahrlich auf 1 Tannland (491/8 a) mindeftens 20, 30, 40, 50, respective 60 Cubitfuß burch Buwache ju produciren. 3m Allgemeinen burfte man fur den wermlandischen Balbboben bei geordneter Birthichaft fur Riefer mit 120jahrigem Umtrieb auf einen jährlichen Zuwachs von 40 Cubitfuß auf 1 Tannland und für Fichte mit 90s bie 100jahrigem Umtriebe auf 50 Cubitfuß rechnen. Wenn man annehmen barf, bak theils infolge des fruber ftarteren Angriffes ber Riefernwalber, wodurch die Sichte, wohl weniger absichtlich, ba geschutt aufwuche, wo fonft vielleicht junger Riefernbestand fich eingefunden hatte, theile infolge ber großen Gneisverbreitung in der Proving, auf dem die Fichte gebeiht, theils endlich infolge der jetigen mehr absichtlichen Bflege und Cultur - auf bem Balbboden Bermlands mit Bortheil beibe Bolgarten gur Balfte producirt werben fonnen, fo tonnte bei Zugrundelegung bes obigen Zuwachses für die Berechnung eine jährliche Festmaffe von 135 Millionen Cubitfuß ober 3,533,000 fm gewonnen werden. Berudfichtigt man nun, daß 3. B. 1895 gang Schweden 2,514,802 fm unbehobelte Bohlen und 1,393.123 fm Bretter exportirte, fo muß man jugeben, daß Wermland eine noch größere Rolle im Solgexport wie feither fpielen tann. Wir wiffen zwar wohl, daß ein fehr großer Theil bes berechneten Bumachses ale Brennftoff und für andere 3mede in der Proving felbft verbraucht wird und daß wenigstens beim Gagen nicht über 60% von der Rohwaare verschifft werben fonnen, aber nimmt man an, daß nur ein Siebentel der jährlichen Buwachsmaffe exportfabig wird, d. h. ungefahr 500.000 fm jum Durchsichnittspreise von 20 ichwedischen Kronen, so wurden der Broving dadurch boch 10 Millionen Rronen (11,250.000 Mart) jahrlich erfließen, außer dem Berthe allen Holzes, das theils daheim in unveredelter Form, theils veredelt zu Bauzwecken, Papiermaffe, ale Roble für die Gifeninduftrie Anwendung findet.

## Notizen.

Gin Chrengrab für den Botaniker Endlicher. Die zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien hat am 21. Juni d. 3. die Uebertragung der exhumirten sterblichen Reste des Botanikers und Philosogen Stephan Ladislaus Endlicher vom Mattleinsdorfer Friedhose in das Ehrengrab auf dem Centralfriedhose in pietät-voller Weise vorgenommen. Am Grabe würdigten der Prässident der genannten Gesellschaft, Rector-Magnisicus der Wiener Universität, Hosprath Dr. Wiesner, sowie der Director des botanischen Gartens und Museums in Wien, Dr. Ritter v. Wettstein, die Berdienste Endlicher's sowohl auf dem Gebiete der spstematischen Botanit als auch auf jenem der Sprachforschung. Dem Gelehrten Endlicher ist des kanntlich bereits am 4. Juli 1897 im Arcadenhose der Universität ein Denkmal gewidmet worden.

Brennbare Erde. Bon allen Erfindungen — schreibt die "heilbronner Redarzeitung" — die bisher den Markt überschwemmt haben, durfte wohl die hier beschriebene die bedeutenosste sein. Sie wird in commercieller und industrieller Beziehung, sowie bei allen benjenigen von einschneidender Bedeutung sein, die die Kohle als Brenn- und heizmaterial verwenden. Die kunstliche brennbare Erde wird vermöge ihrer größeren heizkraft und breisach längeren Brennbarkeit bei einem bedeutend geringeren Preise die Kohle in kurzer Zeit ersehen. Da jede Erde, sogar Straßenstehricht, Schladen und sonstige werthlose Abfalle mit gleich gutem Bortheil verwendet werden können, werden die mit geringen Kosten herzustellenden Fabriksanlagen, hauptsächlich in den größeren Städten, nicht mehr lange auf sich warten lassen und ihr Fabrikat dem Consum übergeben. Für die gesammte Industrie ist die Ersindung von unschätzbarem Werthe. Die Feuerungsanlagen werden neben einem

höheren Beizeffect eine viel raschere und billigere Bedienung durch die Erdbriquets erhalten. Die Heizproben, die sowohl in Resselanlagen als auch im häuslichen Familienherd mit der brennbaren Erde schon angestellt wurden, legten das glänzendste Zengniß ab von der großartigen Ersindung. Aber nicht nur der Industrielle, sondern auch der mittlere und kleinere Mann werden mit gleich großer Genugthuung der Bortheile dieser hochwichtigen Ersindung in einem billigen Hausbrande theilhaftig werden. Das Bersahren ist in Deutschland und in 17 Culturstaaten theils schon patentirt und theils zum Patente angemeldet. Das Fabrikat besteht je nach Schwere der Erde aus 92 bis  $94^0/_0$  Erde und 6 bis  $8^0/_0$ igem Präparate. In jedem Bundesstaate des Deutschen Reiches werden je nach der geographischen Lage eine oder mehrere Fabriken errichtet.

Die Rebaction ber Bochenschrift "Aus dem Balbe", welcher wir diese Notiz entnehmen, bemerkt hierzu: Benn es sich hierbei nicht um einen verspateten Aprischerz handeln sollte, so ware damit auch das Schicksal bes reinen Buchenwaldes vollends bestegelt. Indessen möchten wir an die Sache drei große Fragezeichen machen, wiewohl schon jett z. B. in nächster Nähe von Tübingen gewisse Schickten des Lias als vorzügliches, wenn auch übelriechendes Brennmaterial verwendet werden.

Auch wir bringen die vorliegende etwas marktichreierische Rachricht zur Kenntniß der Leser dieses Blattes. Bas nun an der Sache immer sein mag, so tann nur im Allgemeinen bemerkt werden, daß häusig im Kleinen gemachte Erfindungen im Großen gar nicht anwendbar seien. Aus Furcht vor dieser Concurrenz braucht uns vorläufig für die Zukunft unferer Buchenwälder nicht bange zu sein. B.

51. Generalversammlung des Bohmifden Forftvereins in der toniglichen Stadt Bijet in Berbindung mit einer Ercurfton in die fürftlich Carl ju Schmarzenberg'ichen Forfte der Berrichaft Worlit am 21., 22. und 23. August 1899. Der Ausschuß bes Bohmischen Forftvereins hat in feiner am 5. Marg 1899 in Brag stattgefundenen Sigung über Einladung Seiner Durchlaucht Berrn Carl Fürften gu Schwarzenberg und bes taiferlichen Rathes und Burgermeiftere ber foniglichen Stadt Bifet, Berrn Alois Bates, beichloffen, daß die biesiabrige Generalversammlung in der königlichen Stadt Bifet abgehalten und mit berfelben eine Ercurfion in die Forste ber Berrichaft Worlit verbunden werde. Um für eine gesicherte und entsprechende Unterkunft und Berpflegung rechtzeitig Borforge treffen zu konnen, wird dringend ersucht, die Anmelbungen langstens bis jum 31. Juli I. 3. an bas Burgermeisteramt der toniglichen Stadt Bifet einfenden zu wollen. Dies ift um fo nothwendiger, da wegen der zu treffenden Borbereitungen für die Bersammlung des Bohmifchen Forstvereine die sich spater melbenden Berren Theilnehmer nicht berudsichtigt werden konnten. Specielle Bunfche betreffe der Unterkunft (Gafthaus, Privatwohnung oder Maffenquatier) wollen gefälligft gleich mit ber Anmelbung befanntgegeben werben. Das Quartiergelb für gemiethete Bohnungen wird auf bem Quartiers gettel notirt werden und ift von ben p. t. Berren Besuchern zu berichtigen. p. t. herren Theilnehmer, die Nichtmitglieder des Bereins find, wollen gleich mit der Anmelbung 1 fl. und falls fle das Ercurfionsheft fammt Rarte wünschen, überbies noch 1 fl. 50 fr. einsenden. Zugleich werden alle herren Bereinsmitglieder und Bafte, welche fich angemelbet haben, spater jedoch an der Theilnahme bei ber Bereineversammlung verbindert fein follten, dringend gebeten, Dies fofort ber Localgeicafteleitung anzuzeigen, damit anderweitig über die betreffenden Wohnungen verfügt werden fonne. Das Anmelbunge: und Bequartierungebureau befindet fich im alten Realfchulgebäude am fleinen Ring neben bem Hotel "beim goldenen Rad".

Im Anmelbungsbureau werben am Sonntag ben 20. August 1899 ben ganzen Tag von 7 Uhr Morgens bis 10 Uhr Abends die Bequartierungsbillets, dann die Karten für die Fahrt in die Worliter Forste ausgefolgt und auch andere von den

herrn Theilnehmern verlangten Aufflarungen ertheilt.

Dagesordnung der Versammlung. 1. Sonntag den 20. August. Den ganzen Tag hindurch von 7 Uhr Früh bis 10 Uhr Abends sindet die Aussolgung der Bequartierungs- und Fahrlahrten im "Alten Realschulgebaude" am "Kleinen Ring" statt. Nachmittag gemeinschaftliche Unterhaltung "auf der Insel", bei ungunsstigem Wetter im Hotel des Herrn Dvokačel "beim Erzherzog Franz Ferdinand". Auch werden die Herren Gäste am Abend in der "Meslanska beseda" (im Hotel beim goldenen Rad) sehr willsommen sein.

2. Montag den 21. August. Um 5 Uhr Früh Tagreveille. Um 7 Uhr Berssammlung der p. t. herren Theilnehmer an der Haltestation "Stadt Piset" der Protivin-Rakonicer Staatsbahn in der Prager Borstadt, von wo der Separatzug in die Worliker Forste präcise um 7 Uhr 15 Minuten Früh abgeht. Abends gemeins

Schaftliches Abendmabl in verschiedenen Gafthauslocalitäten.

3. Dienstag ben 22. August. Um 8 Uhr Bormittags Plenarversammlung bes Böhmischen Forstvereins im großen Saale bes Hotels "beim golbenen Rad". Zutritt haben nur Bereinsmitglieder, welche mit dem Bereinsabzeichen versehen sein müssen. Nach Beendigung dieser Bersammlung sindet nach kurzer Unterbrechung die Generals versammlung in demselben Saale statt, zu welcher auch Nichtmitgliedern der Zutritt gestattet ist.

Um 8 Uhr Abends gemeinschaftliche Unterhaltung im Saale "Sokolovna", ju

welcher bei ber Anfunft bas Brogramm ausgefolgt mirb.

4. Mittwoch den 23. August. Um 8 Uhr Früh Fortsetzung der öffentlichen Generalversammlung im großen Saale des Hotels "beim goldenen Rad". Nach Schluß der Generalversammlung findet in demselben Locale die Ausschußsthung des Böhmischen Forstvereins statt.

Anmertung: Bahrend ber Unwesenheit ber p. t. Berren Gafte in Bifet ift

ber Besuch zulässig:

a) der Waldbau- und Aderbauschule Dienstag nach der Sigung und Mittwoch Früh vor der Sigung:

b) bes ftabtichen Mufeums im ftabtischen Sparcaffagebaube gegen vorangebenbe

Anmelbung beim Burgermeifteramte;

c) in die intereffante Ausstellung von Jagd- und Bertheidigungswaffen in der Waffengroßhandlung des herrn Emil Eggerth, deren Besuch umsomehr empfohlen wird, zumal diese Ausstellung die fortschrittliche Entwickelung der Fabrication moderner Waffen instructiv demonstriren und die herr Eggerth erlautern wird;

d) der Bapierfabrit bei St. Bengel:

e) der Feg-Fabrit:

i) folieglich konnen bie ftabtischen Dampf- und Wannenbader um billige

Breife benütt merben.

Berhanblungen ber Plenarversammlung am 22. August 1899. 1. Aufnahme neuer Mitglieder. 2. Borlage bes Wirssamkeitsberichtes bes Böhmischen Forstvereins für das abgelaufene Bereinsjahr 1898 bis 1899. 3. Borlage des Rechnungs-abschlusses für das Bereinsjahr 1898 bis 1899. 4. Borlage des Cassapräliminares für das Bereinsjahr 1899 bis 1900. 5. Abschreibung uneindringlicher Bereinsgebühren. 6. Statutenmäßige Neuwahl des Bereinspräsidenten nach beendeter sinctionsdauer ausscheidenden Witglieder des Bereinsausschusses und eines Ersatzausschussmitgliedes auf 3 Jahre, und zwar: Sr. Durchlaucht Max Egon Fürsten zu Fürstenberg, Domänenbestzer in Bürglit, Carl Heprovsty, Obersorstmeister in Frauenberg, Iohann Freygang, Obersorstmeister in Nassabre, und des Ersatzausschussmitgliedes Iohann Wandas, Forstmeister in Mratau, Dom. Smećno. 8. Beschusst über den nächstährigen Bersammlungsort, Wahl des Localgeschäftsleiters und Borschlag des Bersammlungsortes für das Jahr 1901. 9. Wahl zweier Rechnungsrevisoren. 10. Bericht über die vom

Bereinsausschusse gefaßten Beschlüsse aus Anlaß bes vom Herrn Josef Theimer in Königl. Weinberge bei der Plenarversammlung in Krumau eingebrachten Antrages, betreffend die von den t. t. Staatsbahnen geplante Auflassung des Ausnahmstarises IV. C. für die Berfrachtung von Holz von 2½ Meter Länge. Welche Schritte wären einzuleiten, um eine entsprechende Regelung der Eisenbahntarise für Holz aller Sorten zu erreichen? (Referent Oberforstmeister Carl Heprovsty.) 11. Bericht über die vom Bereinsausschusse gefaßten Beschlüsse aus Anlaß des vom Herrn Josef Theimer bei der gleichen Gelegenheit eingebrachten Antrages wegen Förderung der Anpflanzung der Esparto und Kondyr (Apocinium Sibiricum und Rhamnia lochneria nieval genannten Pflanzen. (Referent Forstrath Carl Czaslavsty.) 12 sreie Antrage.

Berhanblungen ber Generalversammlung am 22. und 23. August. 1. Mittheislungen über die Wahrnehmungen bei der am 21. August 1899 in die Forste der Herrschaft Worlit unternommenen Excursion mit besonderer Rückschaft auf die Frage: "Welchen beachtenswerthen Einsluß üben die verschiedenen Durchforstungsmethoden (eventuell Lichtungszuwachsbetriebe) auf die Gestaltung der Bestandesbonitäten, die Wahl des Umtriebes, sowie auf die Gestaltung des Etats und des Schlagbetriebes aus, und welche Ersahrungen und Fingerzeige können bezüglich des Durchforstungsbetriebes (eventuell Lichtungszuwachsbetriebes) für künstig abgeleitet werden?" (Referent Herr Forstmeister Franz Hesse.) 2. Mittheilungen über Ersahrungen und beachtenswerthe Borkommnisse im Bereiche des Forstwesens. (Referent Herr Forstmeister Inhann Rektorns, Correserent Herr Obersorstmeister Inhann Freygang.) 3. Welche Ersahrungen wurden gemacht in Bezug auf Provenienz und Beschaffung der Holzssämereien? (Reserenten Herr Dr. Abolf Cieslar und Obersorstmeister Carl Heprovolst.)

4. Mittheilungen aus dem Gebiete des gesammten Jagdwesens. (Reserent Herr Forstmeister Hampl.)

Gin nener Edelfisch in Europa. Der Fischzuchter Jaffe theilt ber "Allgemeinen Fischereizeitung mit, daß es ihm gelungen fei, eine nordameritanische Forellenart nach Europa zu verpflanzen. Es ist die fogenannte Burpur- ober Rothtelchen-Forelle (Salmo purpurata), auf die neuerdings die Aufmerkamkeit der deutschen und englischen Fischzüchter hingelenkt wurde, da einige Renner sie für einen ausgezeichneten Buchtfisch erklarten. Saffe gab fich die größte Mühe, die Forelle oder vielmehr deren Gier nach Europa herüber zu befommen, aber trot aller Gefälligfeit der dortigen Fischereibehörden murbe ein erfolgreicher Transport für ausgeschloffen gehalten. Gier werden nämlich tief im Inneren der Bereinigten Staaten, in Colorado, und awar im Gebirge gewonnen und muffen 50 beutsche Meilen weit auf Maulthieren bis zur nachften Brutanftalt beforbert werben. Die Gier felbft entwideln fich fo rafch. bag ihre weitere Fortichaffung bis New-Dort und gar ihre Berichiffung nach Europa mit gewöhnlichen Silfsmitteln ausgeschloffen ericheinen mußte. Der beutiche Fischzuchter ließ fich aber durch alle Einwände nicht abschreden; er schiette fertig ausgestattete Badtiften bis in das Felfengebirge ber Bereinigten Staaten und ließ fie mit frifc befruchteten Eiern belegen. In der That gelang der Transport dort wider alles Erwarten, allerdings nur unter besonderen Borsichtsmaßregeln. Gelbftverftandlich mußten die Gier fortgefett unter Gis gehalten, außerdem aber bor bem herabtropfenden Eiswaffer gefchutt werben; bas Eis wurde auch an Bord bes Llond-Dampfers alle zwei Tage erneuert. Die Gier erreichten am 4. Mai New-Port, langten am 14. in Bremerhaben an, wurden nochmals mit frischem Gis verfeben und dann am 15. Dai ausgepadt. Bon 10.000 mußten etwa 1000 fogleich ausgeschieden werden, die übrigen wurden in die Brutapparate gelegt. Es erwies fich, daß allerdings eine große Bahl der Gier unter dem langen Transporte und der fortgefetten nachbarichaft von Gis soweit gelitten hatte, daß fie nicht mehr entwickelungsfähig waren; auf diese Beife gingen noch 2500 Gier verloren. Die übrigen aber nahmen eine normale Entwickelung, und der Buchter hat gegenwärtig die Freude, eine Forellenbrut zu besigen, die für Deutschland eine Reuigkeit bedeutet. Bielleicht wird biefer erfolgreiche Berfuch ber

Ausgangspunkt für die Aufnahme eines neuen Fisches unter die Pfleglinge der deutschen Fischzucht. Es sei noch erwähnt, daß die Forelle ihren hübschen Namen nach der am Halse befindlichen rothen Färbung erhalten hat.

#### Sandelsberichte.

Mus Bien. Es notiren: Brennholz, hartes 1 m, geschwemmt fl. 4.25 bis fl. 6.—; weiches 1 m, geschwemmt fl. 4.— bis fl. 5.50; Brennholz, hartes, 1 m, ungeschwemmt fl. 4.— bis fl. 6.50; weiches, 1 m, ungeschwemmt fl. 4.— bis fl. 5.50. pro 1 rm. Fische: Karpfen, lebende fl. —.90 bis fl. 1.10, todte fl. —.70 bis fl. —.80; hechte, lebende fl. 1.20 bis fl. 1.40, todte

fl. -.90 bis fl. 1.20; Beißfische fl. -.30 bis fl. -.45 pro 1 kg.

Mus ben oftbentichen Brovingen. Die fruhjahrige Schnittholgfaifon hat in ihrem Berlaufe bie auf fie gesethen holghandlerifchen Erwartungen gerechtfertigt. In Bofen und Schlefien hat die Holzwaaren Erzeugung, fo weit die Maffenproduction der Großbetriebe in Betracht tommt, einen gang ungewöhnlichen Aufichwung genommen, und eine hiermit vertnupfte namhafte Erbohung bes Solzconsums hat auf bem offenen Solzmartte bie Nachfrage hinreichenb in das Uebergewicht gefest, um die allmälige Anpaffung ber Schnittholzpreife an die unentwegt weiter aufwarts geftiegenen Runbholapreife gu ermöglichen. Aber ber holghanblerifche Erfolg, welcher fich bemaufolge an biefe Campagne beftete, erscheint mir ephemerifc. Der Rudichlag wird nur zu wenig auf sich warten lassen. Damit will ich nicht ber Meinung berjenigen beikimmen, welche im hindlic auf die vielen industriellen "Gründungen" der neuesten Zeit innerhalb des deutschen Oftens im Kassantatione an jenen weltgeschichtlichen Wirthschaftskrach
mahnen, der im Borjahre sein Silberjubiläum seierte, sondern lediglich den gefährlichen Charatter der in Deutschland sieghaften Haulschwegung der Holzpreise andeuten. Diese im Interesse
der Waldrente liegende und deshalb staatlich begünstigte Entwickelung wurde vom Holzzwischen handel, der durch Massenzususchen des billigen ausländischen Ruthölzer aus den heimischen Hondkandel, der durch Massenzusuhr eine Kluslich erstichte Aller die heimische Soldwordster ftandspreisen namhafte Bortheile zieht, funftlich gezüchtet. Aber bie beimische Solzproduction wird dergestalt wirthschaftlich ungemein geschädigt und fie befindet fich bereits heute unzweifelbaft im Zeichen bes Nothstandes. In der jetigen Zeit übrigens, wo man in Rufland und Ungarn die Holzeinschläge gesetzlich vermindert, wo überdies in Galizien und anderen öfter-reichischen Krongebieten, sowie in Russischen eigenes industrielles Aufblühen und das eigene Anwachsen bes Holzbedarfes gegen die Holzausfuhrschon im Hinblick auf den niedrigen Stand der Exportnotirungen und bas Aufgeben ber Sanbelsgewinne in Guterfrachten begreifliche Diffimmung erzeugt, und wo man ferner in Schweben und sogar in den Bereinigten Staaten von Nord-Amerita gegen das waldvernichtende Raubwirtsichaftsspftem, auf welches allein sich die Niedrig-teit der Holzerportpreise ftutt, gesetlich vorzugeben beabsichtigt, merten die Interessenten bes deutschen Holzewischenhandels, daß das gewaltsame hinauftreiben der Rundholzpreise in ihren heimischen Forzen schließlich sie selber bedroht. Aber es geht ihnen, wie Goethe's Zauberlehrling: Die Beifter, die fie riefen, werden fie nun nicht los. Deshalb meine ich, bag trot bes berzeitigen induftriellen Aufschwunges ber oftbeutschen Brovingen bie Lage bes Solzhandels eine sehr ernste ift. Dies schon aus bem Grunde, weil die Industrie selber durch die Sobje ber Solz-preise in ihrer Entwickelung gebunden wird. Wenn kurglich in der Broving Bosen eine Fabrit wegen Holztheuerung ihre Betriebe eingestellt hat, so ift das fehr bezeichnend, weil die Bosener Hotzt Dolzitzeitung ister Settebe eingeseit gut, so is dos jezt ogenation, weit de positionen Bolzitzeitung ister Settebe eingen Bolzitzeitung in ber Heiste inn Deutschland sind. Gerade durch die zahlreichen "Gründungen" ist die Concurrenz in der Holzidzeitung so unerdittlich schaff geworden, daß die Preise der sertigen Fabrisate abwärts gerichtet sind, wodurch das Ausschwingen der Rohmaterialpreise zu der seizigen Hohe eine unerträgliche Last sogar für die Großindustrie werden muß. Auch für die oftdeutschen Gestussehabet auflagen bei Golzidzeitung verhängnistoss zu werden. Der Export nach Rugland hat ganglich aufgehört, ba bort in bem einichtägigen Fache genugend eigene Industrien enistanden find. Der Berfandt nach den mitteldeutschen und englischen Absatzmartten erfolgt auf Grund bes Bettbewerbes ber leiftungsfähigen fachfifden und ichmebifden Dolgstoffabrication zu Preisen, die über die Selbstoften nur um sehr Beniges hinausgehen. Bie soll also die Industrie dem fortmährenden Aufwärtsschreiten der Rohpreise gewachsen seine soll also die Industrie dem fortmährenden Aufwärtsschreiten der Rohpreise gewachsen seine zu hemitleibenswerth ist die Situation der oftdeutschen Aubenholzproduction, welche zwar infolge des Bedarfsausschwunges einer zu hoher Blüthe gelangten Montanindustrie ungewöhnlich lebhaft beschäftigt ist, aber durchwegs saft lächerlich geringsügige Betriebsergebnisse ausweise, weil die hittenmännischen Großindustriellen auf Grund ihrer Bereingungen die Preise bes fagemäßig bearbeiteten Grubenholzes in ber Tiefe halten ober nur in gang geringem Dage auffleigen laffen, mahrend bie Solzproducenten für bas Rohmaterial 20- bis 30procentige Breisaufschläge anzulegen hatten. Diese Beispiele glaubte ich anführen zu sollen zum Beweise meiner Behauptung, daß ber geschäftliche Erfolg, beffen fich ber oftbeutiche Solzhandel in ber Frühjahrsfaifon ruhmen burfte, von ber Dauer ber Gintagsfliege ift.

```
Man notirt:
```

Rieferne	ungefäumte	Bretter	16	mm	ftart	Mt.	94	bis	158	) =	
"	"	"		mn		"	78	,,	182	in en	
"	"	"	26	mn	"	"	82	,,	204	} ≅.≣	
"	"	,,	33	772 77Z	"	"	160	"	294	جَرِيْ ا	
"	"	"		nım		"	280		425	(8)	
	pro Schoc	f à 450	lar	ıfend	e DNe	eter f	rci B	Berli	n!	•	
nene unb	tieferne So	halbrette		20 m						reit Mt.	2

Fichtene, tann bis 31 Ricferne Fußbobenbretter 26 mm ftart, 16 cm aufw. breit, 1. Claffe Mt. 45 bis 52 26 mm " 16 cm II. 38 33 mm " 17 cm I. 46 54 33 mm " 17 cm - II. 39 Rieferne ungefaumte Tifchlerbohlen 52 bis 80 mm ftart I. Claffe Dt. 56 bis 64 " 80 mm 52 II. 48 55 Tiichlerbretter 33 40 mm I. 55 63 " 33 40 mm 46 **54** H " " 26 mm 20 42 56 pro Reftmeter frei Breslau.

#### Versonalnachrichten.

Ausgezeichnet: Se. Ercellenz ber Geheime Rath und Sectionschef im Acerbauministerium Dr. Ferdinand Ebler von Blumfelb in neuerlicher Anerkennung seiner vieljährigen ausgezeichneten Dienstleistung durch den Freiherrnstand. — Die als Inspectoren für agrarische Operationen in Berwendung stehenden k. k. Forst- und Domänenverwalter Hermann Bindsperger und Josef Pürrünger durch das goldene Berbienstlerung mit der Krone. — Franz Salinger, Freiherr v. Moserischer Deerförster in Ebenfurth, durch das silberne Berbienstleung mit der Krone. — Johann Neumann, gräflich Clam Gallas'scher Revierförster in Frendl, in Anerskennung seiner mehr als sunfzigiährigen treuen Dienste durch das silberne Berdienstleung mit der Krone.

Ernannt, beziehungsweise befördert: Guido Krafft, o. ö. Professor der Land- und Forstwirthschaft an der Wiener technischen Hochschufe, sitt die nächsten beiden Studienjahre zum Detan der allgemeinen Abtheilung (einschlichen Scurses sitt die Bersicherungstechnit und des geodätischen Curses) an der technischen Hochschufe. — Theodor Midlig, t. u. t. Forstrath der Allerhöchsen Privat- und Familiensonds in Sisenerz, zum Mitgliede der Commission zur Abhaltung der zweiten Staatsprüsung für das forstwirthschaftliche Studium an der Hochschuse sieden Berwendung als Inspector sür agrarische Operationen, zum Forstweisser im Stande der forst- und bautechnischen Beamten der Staats- und Fondsgliterverwaltung. — Die k. k. Forstund Domänenverwalter Johann Langhans und Karl Hossman zu Forstweistern; die k. k. Horstassischen Domänenverwaltern; die k. k. Horstassischen Domänenverwaltern; die k. k. Horsteleven Fossen und Dr. Abolf Stengel zu Forstund Domänenverwaltern; die k. k. Horsteleven Fossen und Dr. Abolf Stengel zu Forstund Domänen-Direction in Lemberg, zum Administrationssoniepisch der k. k. Horste und Domänen-Direction in Lemberg, zum Administrationsadjuncten. — Karl Kreutzer, sürflerzeischösslichen Domäne Kranichberg-Feistritwald. — Abolf Stodola, Forstverwalter der fürsterzbischischen Lemberg, zum Forst- und Gutsverwalter der Domäne Krenzsterten in Stederösserreich. — Franz Livnustla, Forstverwalter in Neubenatel, zum Oberförster und Forstantsleiter. — Karl Komers, wissenschaftlicher Hilsarbeiter der L. k. Samencontrostation in Bien, zum Assischer Station.

Geftorben: Dr. Hugo Beibel, Professor an ber Universität in Wien, 1886 bis 1891 Professor an ber' f. f. Hochschule für Bodencultur am 7. Juni im 50. Lebensjahre in Bien.

# Briefkasten.

T. G. in F.; — Dr. R. H. in M.; — Dr. W. R. in H.; G. R. in S.; — A. S. in H.; — K. B. in M.; — B. T. in Ce.; C. L. in B.; — F. B. in K.; — S. T. in R.; — E. E. in C.; — Prof. M. J. in L.: Besten Dank.

Udreffe der Redaction: Mariabrunn per Sadersdorf-Weidlingan bei Wien. Abreffe der Adminiftration: Wien, I. Graben 27.

# **Gentralblatt**

# für das gesammte Korstwesen.

Organ der k. k. forftlichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn.

Fünfundzwanzigster Jahrgang. Bien, Ang.-Sept. 1899.

Achtes u. Reuntes Beft.

#### Bum 25jährigen Bestande der k. k. forftlichen Versuchsanstalt.

Mit Allerhöchster Entschließung vom 2. August 1874 hatte Se. Majestät der Raifer die Borlage eines Statutes für das forftliche Berfuchswesen in Desterreich anzuordnen geruht, nachdem bereits mit Erlaß des Acerbauministeriums vom 8. Juli desselben Jahres ein provisorischer Leiter für dasselbe bestellt worden mat. Wenn auch die erste Zeit der Thatigkeit vorwiegend der Einrichtung der Anstalt gewidmet mar, und mit den eigentlichen Bersuchsarbeiten erft im Frühjahr 1875 begonnen werden fonnte, so begeht die öfterreichische forftliche Bersuchsanftalt doch im August bieses Jahres ben Gebenktag ihres 25jährigen Bestehens. Mag auch biefe Zeitspanne eine verschwindende sein im Bergleiche jum weitgedehnten Beitraume unferer culturellen Entwidelung, mag fie felbft eine nur fleine sein im Gegenhalte zu jenen Beitperioden, mit welchen wir Forstwirthe zu rechnen gewohnt sind, so wird es doch kaum als Ueberhebung gedeutet werden durfen, wenn im Schofe der Anftalt auf die ein Biertel Sahrhundert lange Thätigkeit zuruckgeblickt wird, sei es, um sich selbst über das Geschehene Rechenschaft zu geben, fei es, um ber großen Gemeinde unserer Sachgenoffen einen Ueberblick über die geleifteten Arbeiten gu bieten. Es follen die vorftehenden Beilen eine bescheidene Festgabe sein, von der Bersuchsanstalt der grünen Gilde gewidmet.

Die Aussiührungen werden sich im anspruchslosen Rahmen eines Referates über die literarischen Leistungen bewegen; hierbei ist die Disposition so gedacht, daß in logischer Entwickelung der Materie die begründenden Fächer vorangehen und hierauf die Arbeiten aus dem Gebiete der forstlichen Forschung, an das Bestandessleben sich anlehnend, entwickelt werden. Es wird sohin mit dem Fragencompleze aus dem Gebiete "Boden und Klima" begonnen und sodann, unter Besprechung der botanischen Arbeiten, zur Bestandesbegründung übergegangen werden; daran schließend sollen die Leistungen auf dem Felde der Bestandespstege und Bestandesserziehung einschließlich der die Forstmathematik und den Forstbetrieb betreffenden Arbeiten erörtert werden. Die Capitel Forstschus und Forstbenusung werden den Beschluß bilden. Nothgedrungen wird da und dort von dem nicht immer

leicht festzuhaltenden Schema abgewichen werden müffen.

Im Anhange wird ein Berzeichniß jener Publicationen gegeben, welche im Laufe der 25 Jahre von Mitgliedern der forstlichen Bersuchsanstalt verfaßt worden sind, oder welche der Initiative und der materiellen Unterstützung der Anstalt ihre Entstehung zu danken haben.

\* \*

Wir beginnen unsere übersichtliche Darftellung mit der Forstmeteorologic. Die Aufgabe der forstmeteorologischen Forschung ist die Untersuchung und wissenschaftliche Begründung der Veränderungen, welche die meteorologischen Factoren im Walde selbst und durch den Einfluß des Waldes auch außerhalb besselben erfahren können. Von besonderer praktischer Bedeutung sind zumal die

Fragen, ob und in welchem Maße die so oft behaupteten Wohlfahrtswirkungen des Waldes bezüglich Klima und bezüglich Berhütung von Ueberschwemmungsgefahren bestehen — Fragen, welche infolge der Einwirkung so vieler Rebensfactoren so verwickelt und so schwer zu lösen sind, daß sich die Arbeiten der sorstlichen Bersuchsanstalt bisher meist nur mit der Erhellung einzelner Theilsbergen fackstehen kanntalt

fragen beschäftigen konnten.

Bereits im Jahre 1878 wurde ein Programm für die forstlich-meteorologischen Beobachtungen festgesetzt, nach welchem in zweisacher Richtung vorgegangen werden sollte. Zunächst sollten physikalisch-experimentelle Untersuchungen über das Verhalten der Temperatur und Luftseuchtigkeit in verschiedenen Höhenstufen in und über Wäldern im Bergleiche zu den analogen Erscheinungen über freiem Felde angestellt werden, womit, da diese Verhältnisse wesentlich von der Transpiration aus den Baumkronen modificirt werden müssen, auch specielle Studien über die Transpiration verschiedener Holzarten zu verbinden waren.

In zweiter Richtung wurden Arbeiten nach der statistischen Methode durch Sammlung von Daten aus zweckmäßig eingerichteten meteorologischen Stationen in Aussicht genommen, jedoch mit der besonderen Modification, daß solche Stationen sowohl im Inneren von Waldbeständen als auch in verschiedenen Abständen von demselben Walde in radialer Richtung nach verschiedenen Weltgegenden hin im Freilande errichtet wurden, weshalb dafür die Bezeichnung

"Radialstationen" gewählt murde.

In ersterer Richtung war schon während der Jahre 1878 und 1879 zu Mariadrunn eine grundlegende Beobachtungsreihe, und zwar über die Transpirationsgrößen verschiedener Holzarten ausgeführt worden; dieselbe wurde 1880 durch eine dritte Jahresreihe ergänzt und in den "Mittheilungen aus dem sorstlichen Bersuchswesen Desterreichs 1881", sowie im "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" 1884 zur Beröffentlichung gebracht. Materiell in engem Connex mit der eben berührten Frage stehen jene Studien, welche seitens der Bersuchsanstalt in späteren Jahren über den Einsluß der Freilandsvegetation und der Bodensbedeckung auf die Temperatur und Feuchtigkeit der Luft in eingehender Beise angestellt wurden ("Mittheilungen" Heft 20, 1895); diese Untersuchungen lehrten, daß die Luft desso fühler und seuchter sei, je üppiger der Boden mit Begetation bedeckt ist.

Nachdem die Erkenntniß über die Transpirationsgrößen gewonnen war, wurde durch weitere Studien die Frage verfolgt, wie die vom Walde gelieferte Wassermenge auch wirklich in der Atmosphäre nachzuweisen sei, wie sich also der Wasserschaft der Luft einerseits im Walde und über dem Walde, andererseits in entsprechenden Höhen im Freilande verhält; das gleiche Studium wurde dem Verhalten der Temperatur zugewendet, welche einerseits auf die Transpiration Einfluß nimmt, andererseits wieder durch die Transpiration modificirt wird.

Diese Studien wurden während der Jahre 1884 bis 1886 theils auf dem bewaldeten Thana-Plateau nächst dem Fürst Auersperg'schen Schlosse Karls-luft in Niederösterreich, theils im t. t. Forstwirthschaftsbezirke Ried im Wiener Walde angestellt. Diese Untersuchungen zeigten, wie der Wald zu verschiedenen Tages- und Jahreszeiten in verschiedener Weise sowohl die Temperatur als die Feuchtigkeit der Luft beeinflußt, und wie sich diese klimatischen Clemente im

Freilande anders verhalten als im Walde.

Wie weit nun der Wald seine, die Temperaturextreme mildernde und die Luftseuchtigkeit erhöhende Wirkung auch auf das umgebende Freiland überträgt, konnte nur durch Beobachtungen an den eben erwähnten Kadialstationen ermittelt werden. In den Jahren 1885 und 1886 wurden drei Gruppen von Radials und Experimentalstationen — in Podolien nahe der russischen Grenze,

im nordfarpathischen Vorlande nächst Rachin und in Niederösterreich — in Gang gesetzt und die Beobachtungen bis in den Herbst 1888 fortgeführt. Das reiche Beobachtungsmaterial gelangte unter dem gemeinsamen Titel "Resultate sorst-lich-meteorologischer Beobachtungen, insbesondere in den Jahren 1885 bis 1887" in zwei umfangreichen Heften der "Mittheilungen" 1890 und 1892 zur Versössentlichung.

Der Frage nach dem Einflusse des Waldes auf die Lufttemperatur und Luftseuchtigkeit wurde später nochmals im Karste, somit in einem Gebiete näher getreten, für welches die genannten klimatischen Factoren von erhöhter Beschutung sind. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen wurden als "Forstmeteoroslogische Studien im Karstgebiete" im "Centralblatte" von 1898 veröffents

licht.

Im Hinblide auf die Frage nach der Vertheilung des meteorischen Wassers durch die Wälder wurden einerseits die schon weiter oben erwähnten Untersuchungen über die Transpirationsgrößen der forstlichen Holzgewächse angestellt, andererseits wurde das Verhältniß zwischen dem durch die Baumstronen fallenden und dem längs der Holzstämme ablaufenden Regenwasserzuerst an Parkbäumen in Mariabrunn, dann in geschlossenen Waldbeständen im Vergleiche zum Regen im Freilande ermittelt, woraus sich ergab, welche Regenmengen in den Baumkronen zurücksehalten werden. Weiterhin wurde auch das Verhalten der Waldstreu- und der Moosdecken gegen das Eindringen meteorischen Wassers und die Bewahrung der Bodenseuchtigkeit vor Verdunstung durch Streu- und Grasdecken studirt.

Die Untersuchungen, welche seitens der forftlichen Bersuchsanftalt in großem Maßstade über die Einwirtung beftandespfleglicher Maßnahmen — Durchforstungen, Lichtungen — betrieben werden, bilden auch den Ausgangspunkt für eine Reihe von bodenkundlichen und forstmeteorologischen Studien, indem der Einsluß, welchen die Bestandesdichte auf die Bodenseuchtigkeit und die Bodentemperatur übt, beobachtet wurde ("Centralblatt für das gesammte Forstwesen" 1895 und 1897). Das Bestreben, den Zusammenhang zwischen Betriebssorm und Erhaltung der Bodenkraft zu erforschen, sand auch in jenen Studien Ausbruck, welche sich mit den Beründerungen des Waldbodens durch

Abholgung beschäftigen. ("Centralblatt" 1898.)

In jüngster Zeit wurde im Schoße der Versuchsanstalt neben dem Studium der Einwirkung des Waldes auf die meteorologischen Factoren auch die Erforschung des Einflusses der Witterung (der meteorologischen Factoren) auf den Baumzuwachs mit großem Erfolge und in sehr origineller Weise bestrieben. (Ueber den Einfluß der Witterung auf den Baumzuwachs in den "Witsteilungen", Heft 22, und im "Centralblatt" 1897.)

In der ersten Bersammlung des internationalen Berbandes forstlicher Bersuchsanstalten zu Mariabrunn im Jahre 1893 hatte der schweizerische Deslegirte Prosessor Bühler nachfolgendes Thema zur Discussion für die nächste Bersammlung des genannten Berbandes vorgeschlagen: "Sind die forstlichs meteorologischen Beobachtungen in der bisherigen Beise fortzusetzen oder sollte

eine Menderung des beftehenden Spftems eingeführt werden?"

Bühler begründete seinen Antrag damit, daß er hervorhob, wie durch die disherigen langjährigen forstmeteorologischen Beobachtungen der Einsluß des Waldes auf das Klima nicht gelöst zu werden vermochte und wie die disherigen Untersuchungen stets mit einem beinahe negativen Resultate geendigt hatten. Bevor die Arbeiten fortgesett werden, sollte über die beantragte Frage entsichieden werden. Das Correserat wurde der österreichischen sorstlichen Versuchsanstalt übertragen und in der Braunschweiger Versammlung des internationalen Verbandes im Jahre 1897 erstattet ("Centralblatt" 1897).

Als forsimeteorologische Leiftung sei schließlich noch erwähnt die Publiscation von Resultaten jener Regenmessungen, welche im Auftrage des Actersbauministeriums vom Jahre 1879 an fortlaufend bei 65 f. f. Forsts und Domänenverwaltungen angestellt wurden. Die Berwerthung erfolgte durch die f. f. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in ihrem 1890er Jahrbuche.

Die Forschung auf dem Gebiete der Bodenkunde in waldbaulicher **Richtung** basirt wohl hauptsächlichst auf bodenphysikalischen Studien, die Chemie bleibt ihr jedoch stets eine kaum zu entbehrende Disciplin. Die sorstliche Versuchsanstalt hat es — obwohl erst seit kurzer Zeit mit einem chemischen Laboratorium ausgerüftet — unternommen, in einige sich aufdrängende Fragen Klärung

au bringen.

Nebst einer Studie über die im Boden vorhandene freie Kohlensaure wurden Beiträge zur Charakteristik der Einwirkung verschiedener Bestandespstege auf den Boden geliesert. So wurde besonders die Abhängigkeit des Humusgehaltes von der Streuschonung und von der Bestandesdichte studirt und — wie schon weiter oben bemerkt — den Bodenveränderungen, welche durch den Kahlschlagbetrieb hervorgerusen werden, eine besondere Ausmerksamkeit auch vom chemischen Gesichtspunkte geschenkt. Daneben gelangten Versuche über Entwisserung und künstliche Düngung von Moorboden zum Zwecke der Nugbarmachung öden Terrains zum Viesenbau in Vorbereitung.

Die Studien über den Ligningehalt des Holzes fußen wohl ihrer Durchführung nach zum Theile auf chemischer Forschung, sachlich jedoch gehören sie in die Capitel über Botanit und Holztechnologie, wo ihrer noch Erwähnung ge-

schehen soll.

Das Gebiet der forstlichen Production baut sich zumal rücksichtlich ber wald baulichen Fragen auf naturwissenschaftlichen Fundamenten auf; während die hier einschlägigen Fragen bodenkundlichen Inhaltes schon früher berührt wurden, erübrigt es in erster Linie, in diesem Capitel in logischer Anordnung neben den Arbeiten forstlichen Inhaltes alle hierher gehörenden

Abhandlungen botanischen Charakters zu erörtern.

Die vielen miteinander in engem sachlichen Zusammenhange stehenden Fragen, welche uns auf diesem interessanten Arbeitsselde begegnen, können einzeln gelöft werden, die Erforschung jeder für sich bietet ja eine neue Wahrheit, einen neuen Baustein für die Aufführung des wissenschaftlichen Gebäudes, das in seinen Zwecken hinwieder lediglich der Wirthschaftspraxis dienen soll. — Wenn man dies Gebiet der forstlichen Production — das waldbauliche nämlich — naturgemäß noch in der Weise erweitert, daß man ihm auch — es sei eine kurze und vielleicht prägnante Bezeichnung gestattet — das Studium der Physiologie des Durchsorstungs- und Lichtungsbetriebes zuweist, dann umfaßt es in der That einen großen Theil jener Fragen, welche sich mit der Ergründung und Feststellung jener Naturgesetze beschäftigen, die auf die Entwickelung und das Gedeihen der Waldbäume und Waldbestände Einfluß nehmen. Die Erstenntniß dieser Naturgesetze allein ist es, welche die Waßnahmen des praktischen Wirthschaftsbetriebes über das Niveau lediger Empirie zu heben vermag.

Bei der fünstlichen Begründung treten uns logischerweise Fragen aus dem Gebiete der forstlichen Samenkunde in erster Linie entgegen; diesen hat die sorstliche Bersuchsanstalt sich thatsächlich gleich nach ihrer Begründung zugewendet. Schon im Jahre 1876 ging aus dem Laboratorium der Anstalt eine Arbeit über die Folgen der Einwirkung der Temperatur auf die Keimfähigkeit und Keimkraft der Fichtensamen hervor; demselben Gebiete gehören auch die Abhandlungen über "Bersuche mit Schwarzsschrensamen", über die Quellung und Keimung der Waldsamen, ferner über die Qualität des Fichten-

samens nach seiner Lage im Zapfen an; hierher gehören ferner die Arbeiten über den Einfluß der Mennige, der Carbolsaure und des Betroleums auf die Reimung, endlich über den Einfluß wechselnder Feuchtigkeit auf die Reimung von Nadelholzsamen. Die Studien über die Reifezeit der Samen, welche an der Hand eines von der Bersuchsanstalt für diesen speciellen Zweck verfaßten Arbeitsplanes unter werkthätiger Mithilse der Braktiker die Bersuchsanstalt seit einer Reihe von Jahren beschäftigen, sind zur Stunde noch nicht abgeschlossen. Beröffentlicht wurden bisher nur die Untersuchungen über die Reisezeit der Schwarzsöhrensamen; das einschlägige reiche Material über den Fichtensamen harrt noch der Berwerthung.

Nicht unwichtig erschien es der Versuchsanstalt, die Abnahme der Reimsfähigkeit und der Reimkraft bei Nadelholzsamen in den der Ernte folgenden Jahren an und für sich und überdies bei verschiedener Aufbewahrung zu studiren; ferner Versuche anzustellen mit verschiedenen Methoden der Aufbewahrung von Sicheln, zumal letztere Frage eine außerorbentliche praktische Bedeutung besitzt. Die Resultate der betreffenden Untersuchungen funden in zwei in diesen Blättern (1896 und 1897) veröffentlichten Abhandlungen ihren

Ausbruck.

Wenn man jene Bestrebungen auch nur einer slücktigen Bürdigung unterzieht, welchen der landwirthschaftliche Pflanzendau seit Jahrzehnten schon auf dem Gebiete der Samenauswahl mit hervorragendem, kaum geahntem Ersolge obliegt, dürste es als nicht aussichtslos gehalten werden, die analogen Grundssäte auch für den Waldbau, beziehungsweise für die künstliche Bestandessbegründung zu ersorschen und sie dem Walde nutzbar zu machen. Die sorsteliche Zuchtwahl, von manch einem Forstwirthe in früheren Jahren bereits angeregt, in ihrer umfassenden Bedeutung und in ihrem wissenschaftlichen Inhalte sur Zwecke des Waldbaues jedoch kaum ersaßt, hat sich die sorstliche Bersuchsanstalt bereits seit einem Jahrzehnte zum Gegenstande des Studiums erkoren.

Benn auch eine kleine Arbeit aus dem Jahre 1887 über den Einfluß der Größe des Fichtensamens auf die Entwickelung der Pflanzen, sowie über schwedischen Fichten- und Weißföhrensamen hier zu nennen wäre, so ist doch erst im Jahre 1890, als beim internationalen land- und forstwirthschaftlichen Congresse zu Wien das Thema der Zuchtwahl in der Forstwirthschaft aus dem Schoße der Versuchsanstalt heraus angeregt und in einem Referate zum Vortrage gebracht worden war und der Gegenstand die Zustimmung beinahe aller anwesenden in- und ausländischen Fachgenossen gefunden hatte, mit umfang-

reichen Arbeiten auf diesem Felde begonnen werben.

Die ersten greifbaren Resultate ber vorderhand nur mit den wichtigsten Nabelholzsamen und mit Eicheln betriebenen Versuche fanden sich in einer Abhandlung über die Erblichkeit des Zuwachsvermögens bei den Walbbäumen (1895) niedergelegt. Neben Fichtensamen aus beinahe dem ganzen natürlichen Verbreitungsgebiete der Fichte in Europa wurde auch die Lärche aus den Alpen und den Sudeten, die schwedische und mitteleuropäische Weißschre, ferner auch die sogenannte spätblühende Eiche dem Studium unterworfen. Erst seit der im Herbst 1895 im t. t. Forstwirthschaftsbezirke Hinterberg bei Ausse in Obersteiermark in 1400 m Seehöhe erfolgten Begründung eines alpinen sorstlichen Versuchsseldes vermochte die Versuchsanstalt der Frage der Zuchtwahl auch in tieser wissenschaftlicher, in physiologische Kichtung näher zu treten. Die seit diesem Zeitpunkte im alpinen Versuchsselde und in Mariabrunn, wie auch in einer Station mittlerer Höhe geführten Untersuchungen zeitigten biologisch klare Resultate, welche in einer im Frühjahr 1899 in diesem Blatte erschienenen Abhandlung veröffentlicht wurden. Die Arbeiten

biefes Forichungsfelbes find im weiteren Gange und follen in der Butunft

noch auf andere Bolgarten ausgebehnt werben.

Bei Erörterung der Thätigkeit auf dem Gebiete der Samenkunde versdient auch die im Jahre 1889 erfolgte Begründung einer Controlstation für Waldsamen bei der Mariabrunner Anstalt erwähnt zu werden. Ihre Nothmendigkeit wurde seinerzeit in einer besonderen Denkschrift begründet; für Zwecke der Controle wurde im Schoße der Anstalt ein eigener Keimkasten construirt, welcher sich bisher ganz entsprechend bewährt hat.

In logischer Folge sollen anschließend die Forstgartenversuche besprochen werden, welche neben rein praktischen Fragen des Forstgartenbetriebes auch, über den Rahmen desselben hinausgreifend, vielsach Themen allgemein waldbaulichen Inhaltes zu dienen haben; manche im Bestandesleben uns besgegnende Frage vermag gleichsam durch einen Laboratoriumsversuch im Garten seine Lösung zu finden, denn der Rahmen des Bersuches ist hier leichter zu meistern.

So weit sich die Forstgartenversuche direct mit dem Studium und mit der Bervollkommnung der Pflanzenerziehungsmethoden beschäftigten, umfaßten sie Bersuchsreihen über Düngung, Bodenbearbeitung, über Bodenstampfung, über Dichte der Rillen- und Bollsaat, über Form, Tiese und Entsernung der Rillen, über Maßnahmen, durch welche man die Berschulung eventuell eliminiren könnte, über Berschulungsweiten und Berschulungsverbände, über die Zeit der Berschulung, über Burzelschnitt, über den Einfluß der Pflanztiese, über verschiedene Bedeckungsweisen und über Berunkrautung des Bodens. Ein großer Theil der auf diesem Gebiete gewonnenen Resultate ist bereits publicirt, ein anderer Theil harrt weiteren Ausbaues und seinerzeitiger Beröffentlichung.

Heit auf die erste Entwickelung der Schwarzsöhre, die umfangreichen Mitteilungen aus dem Bersuchspflanzkamp auf der fürstlich Colloredo-Mannsfeldschen Domäne Dodischen Bersuchspflanzkamp auf der fürstlich Colloredo-Mannsfeldschen Domäne Dodisch, waldbauliche Aphorismen über die Pflanzzeit und über Erziehung der Eiche, Versuche mit der Hader'ichen Verschulungsmaschine, die Untersuchungen über den Höhenzuwachsgang dei Forstgartenpflanzen innerhalb der jährlichen Vegetationsperiode, über Bedeckung der Saatkämpe. Sine Abhandlung, welche neben ihrem Zwecke, der Pflanzenerziehung zu dienen, auch allgemeine waldbaulichsphysiologische Ziele verfolgt, ist jene über den Einfluß der mechanischen Bodenbearbeitung und der Bedeckung des Bodens mit Moos auf das Wachsthum der Fichtenpflanzen.

Umfassend waren jene Arbeiten, welche sich mit dem Studium des Einflusses der Pflanzzeit auf das Gedeihen unserer wichtigsten Nadelhölzer beschäftigten; sie wurden seitens der Bersuchsanstalt mit vielkacher Unterstützung durch die Praktiker mehrere Jahre hindurch betrieben und für die Fichte und Weiß-

föhre zum Abichluffe gebracht.

Mit dem immer allgemeiner werdenden Gebrauche der künftlichen Düngemittel und je intensiver die Kenntnisse über dieselben uns von den Landwirthen zufließen, je wohlseiler und zugänglicher diese Mittel werden, um so näher liegt ihre Berwendung im Forstgartenbetriebe. Die Praxis ist in diesen Fragen tastend vorangegangen, exacte Düngungsversuche sind bisher nur in unzureichender Zahl und Mannigsaltigkeit durchgeführt worden. Die Bersuchsanstalt hat bereits im Jahre 1889 in sieben Forstgärten Niederösterreichs, Böhmens und Mährens derlei Bersuche eingeleitet und durch drei Jahre fortgeführt; ein ziemlich umfassendes Studienmaterial liegt aus jener Zeit vor, welches mit der Neueinrichtung der Bersuchsgärten in Mariabrunn und mit der Hersellung von für die Zwecke der Düngungsversuche eigens adaptirten Beeten ergänzt und vervollständigt werden wird, so daß die Frage hoffentlich in absehdarer Zeit zum mindesten dem vorläusigen Abschlusse wird entgegengeführt werden können.

Die seit einer längeren Reihe von Jahren betriebenen Bersuche über den Einfluß verschieden starter Beschattung von Forstgartenpflanzen versolgen sowohl direct den Zweck, die Kenntnisse auf dem Gebiete der Pflanzenerziehung zu vervollständigen, sie sollen aber auch einem anderen Gesichtspunkte dienstbar gemacht werden, nämlich jenem, über die Frage der Rolle des Lichtes im Durchsorstungs, Lichtungs und im natürlichen Berjüngungsbetriebe manche wünschenswerthe Aufklärung zu schaffen. Neben Beschattungsversuchen gehen photometrische Studien einher, wie auch solche über die Zusammensetzung der Bodenkora in verschieden dichten Beständen.

Behufs Erzielung einer einheitlichen und tritischen Beurtheilung der Erfolge von Pflanzgartenversuchen wurden seitens der Anstalt umfassende Studien ans gestellt, welche in einem bei der ersten Versammlung des internationalen Vers bandes forstlicher Versuchsanstalten zu Mariabrunn vom Jahre 1893 gehaltenen

Referate zum Musbrucke gelangten.

Erwähnt sei noch, daß die Versuchsanstalt des Oefteren in der Lage war, neu construirte Forstculturgeräthe, sowie Culturmethoden auf ihre Brauchbarsteit zu prüfen und zu begutachten. Dies gilt z. B. vom Samenvertheiler System G. Swoboda, vom Barth'schen Pflanzschnabel, von einem Eichelseter und

einer vom Ingenieur Pfifter erdachten Pflanzmethobe.

An die Arbeiten im Forstgarten schließen sich die Culturversuche im Freilande, welche entweder directe Fortsetzungen von Forstgartenversuchen barstellen — wie z. B. die Anbauversuche aus dem Gebiete der Zuchtwahl — oder aber an der Hand von durch die Versuchsanstalt versaßten Arbeitsplänen sowohl von Praktikern als auch von der Anstalt selbst eingerichtet wurden. Derzeit besinden sich einschließlich der von der Versuchsanstalt eingerichteten Erotenanbauorte rund 100 Culturversuche in Beobachtung.

So weit diese Culturstächen sich innerhalb des Kahmens des Arbeitsplanes für Culturversuche bewegen, betreffen sie der Mehrzahl nach die Fichte und Beißföhre und beschäftigen sich vielsach mit der wichtigen Frage der Pflanzweite. Da die Bersuchsanstalt bei ihrer Begründung sich das Studium der Schwarzstöhre als eine ihrer Aufgaben hingestellt hatte, wurde diese Holzart auch vom Gesichtspunkte der künftlichen Bestandesbegründung in den Rahmen der Bersuche gezogen, welche das Aufforstungswesen dieser Holzart in einem ausgedehnten Gebiete derselben in ganz neue Bahnen zu lenken vermochten. Ueber diesen

Gegenstand erfolgte eine eigene Bublication.

Die Bebeutung, welche der Waldweide in ausgedehnten Gebieten der Alpen zukommt, hat die forstliche Versuchsanstalt veranlaßt, ihre Studien auch in dieser Richtung auszudehnen. Die Versuche über den Einfluß der Waldweide auf künstliche und natürliche Verjüngungen wurden an der Hand eines van der Anstalt versaßten Arbeitsplanes ausnahmslos von Praktikern eingerichtet; sie stehen unter thunlichst häusiger Controle der Anstalt. Ein Moment, welches dei der Ausübung, beziehungsweise Unterlassung der Waldweide in den Vordersgrund tritt, ist die Concurrenz des Graswuchses mit den Forstgewächsen; in dieser Beziehung sind exacte Untersuchungen eingeleitet, dieselben werden jedoch voraussichtlich erst nach weiterer Vertiesung abschließende Resultate zeitigen.

Ueber ben Balbfelbbaubetrieb sind die nach dem bestehenden Arbeitsplane eingerichteten Bersuchsstlächen zur Stunde so wenig zahlreich, daß sie für eine erfolgreiche Beurtheilung bieser Frage kaum ein hinreichendes Substrat

bieten dürften.

Die von den alpinen Forstwirthen seinerzeit so lebhaft befürworteten Bersuche über die Schneitelung der Fichte und Tanne, für welche die Bersuchsanstalt über Wunsch der genannten Fachkreise einen besonderen Arbeitsplan verfaßt hatte, sind heute leider noch nirgends eingerichtet, da die Praktiker

für berlei complicirte und schwierig auszuführende Untersuchungen kaum die nöthige Zeit besiten, mahrend die Bersuchsanftalt mit den ichon begonnenen wichtigen Arbeiten fo überburdet ift, daß fie an die Ginrichtung von Schneitel-

versuchen in eigener Regie heute nicht denken kann.

Beim Gegenstande der Schneitelung werden fich jene Arbeiten der Berfuchsanftalt am beften einfügen laffen, welche die Aeftung bes Laubholges insbesondere der Giche behandeln; diese Studien murden eine langere Reihe von Jahren hindurch betrieben und bilden die Ergebniffe derfelben den Inhalt eines eigenen, des 18. Heftes ber "Mittheilungen aus dem forftlichen Berfuchemejen

Defterreichs".

Ein interessantes und nach anderwärts gemachten Erfahrungen für die Forstwirthschaft voraussichtlich hoffnungsvolles Capitel der Bersuchsthätigkeit auf maldbaulichem Gebiete find die Anbauversuche mit ausländischen Holzarten. Bis vor wenigen Jahren von der forstlichen Bersuchsanftalt taum berudfichtigt ober boch nur gang nebenbei betrieben, wird diefen Beftrebungen gegenwärtig vollfte Aufmerkfamteit geschenkt. Die Bethätigung ber Anftalt auf Diesem Arbeitsfelbe ift nach mehreren Seiten hin gerichtet: Die Bersuchsanstalt beforgt fürs erfte den Bedarf der Staats- und Fondsforstverwaltung, sowie über Bunfch, einzelner Privatwaldbefiter an erotischen Balbfamereien direct durch Staatsforstorgane der nordamerikanischen Union, beziehungsweise in Japan, fie halt ferner alle von der Staats- und Fondsforftverwaltung inaugurirten Unbauversuche nicht nur am Papier evident, sondern fie gibt fich auch Dube, die Anbauflächen nach Maßgabe ber Zeit und Mittel thunlichft oft zu besichtigen, endlich erzieht die Anstalt in ihren Forstgärten zu Mariabrunn und am Safentogl nachft Auffee in Oberfteiermart alljährlich eine größere Angahl von ausländischen Baldpflanzen - gegenwärtig 20.000 bis 25.000 - welche fie in eigene Regieversuchsflächen auspflanzt und bort auch in ftanbiger Evidenz führt. Bur Stunde fteben über 200 Erotenanbauorte, zumeift in Staats- und Fondsforften, zum geringeren Theile in Privatforften eingerichtet, in Evidenz ber Bersuchsanstalt. Im Besonderen verfolgt die Erziehung ber exotischen Solzarten im alpinen forftlichen Bersuchsfelbe am hafentogl ben 3med, fie ber Hochgebirgsaufforstung prattifch dienftbar ju machen, ba diefe Frage mit Rudficht auf die Bochwaffergefahren im Gebirge eine brennende zu nennen ift.

Bublicationen über Anbauerfolge vermochte die Berfuchsanftalt bisher nur in bescheidenem Umfange herauszugeben, weil die unter ihrer Initiative eingerichteten Anbauorte noch ju jung find. Bu erwähnen maren bier die vergleichenden Studien über Zuwachs und Holzqualität der Fichte und Douglastanne (1898). Mit diefer größeren Abhandlung verfolgte die Bersuchsanftalt ben 3med, die Braftiter über die ju erwartenden Erfolge ber Anbauversuche mit der Douglastanne zu belehren, ebenso wie sie nicht erfolglos bemuht war, auf diesem Gebiete sonst anregend zu wirken; mit besonderem hinweise auf die in ihren standörtlichen Berhältnissen von Mittels und Nords beutschland so fehr abweichenden Landstriche der abriatischen Rufte und ber öfterreichischen Alpen hat 3. B. die Anftalt burch eine dem t. f. Acerbauministerium vorgelegte Dentschrift zu ausgedehnteren Anbauversuchen mit auslandischen Holzarten in diesen Gebieten aufzumuntern getrachtet. Bielleicht wird es, wenn einmal der Bersuchsanftalt größere Mittel verfügbar fein werben, möglich, auch in Dalmatien, in Istrien, in Krain und im Görzischen mit ber planmäßigen Bucht ausländischer Hölzer vorzugehen.

In das Capitel der Erotenanbauversuche gehört auch eine kleine Studie, welche sich mit der Ausschlagfähigkeit der nordamerikanischen Pinus rigida, beziehungsweise mit der Heranziehung dieses Nadelholzes zum Niederwaldbetriebe beschäftigt.

Ein bedeutender Arbeitscomplex, welcher nicht nur unserer wissenschaftslichen Erkenntniß dienen, der vielmehr auch unser waldbauliches Lehrgebäude in erwünschter Weise vervollständigen soll, sind die in ganz Oesterreich im Zuge besindlichen Erhebungen über die geographische Verbreitung unserer Waldbäume. Dieses Thema wurde bei der ersten Versammlung des internationalen Verbandes forstlicher Versuchsanstalten zu Mariadrunn im Jahre 1893 angeregt, sand allgemeine Zustimmung, wurde 1894 unter Intervention der österreichischen sorstlichen Versuchsanstalt zu Oldenburg vorderathen und in einer 1895 zu München abgehaltenen Enquete, bei welcher auch die österreichische Versuchsanstalt vertreten war, so weit gefördert, daß die Berathungen über die Art und Weise des Vorganges bei diesen Arbeiten einen erfolgreichen Absschluß fanden.

Diese Erhebungen, in der Ebene, im Hügellande und im Mittelgebirge kaum schwieriger Natur, erhalten im Gebiete des Hochgebirges durch die ansgestrebte Feststellung der oberen Höhengrenzen des Bortommens der einzelnen Holzarten, wie des bestandesmäßigen Baumwuchses überhaupt, eine ganz bestondere wirthschaftliche und wissenschaftliche Bedeutung, wie sie auch hier eine Arbeitssumme in sich begreisen, welche mit den geringen der Versuchsanstalt zur Berfügung stehenden Kräften erst nach Jahren wird bewältigt werden können.

Berfügung stehenden Kräften erst nach Jahren wird bewältigt werden können. In den letzen Jahrzehnten ist der Forstwirthschaft durch weitgehende Berücksichtigung der rentablen Kordweiden cultur ein neues Feld erwachsen. Die forstliche Bersuchsanstalt vermochte sich diesen neuen Bestrebungen nicht zu entziehen; sie begründete mit dankenswerther Unterstützung des Münchener Universitätsprosessischen Berrn Dr. R. Hartig ein ausgebehntes, artenreiches Salicetum zu Mariabrunn, aus welchem durch eine Reihe von Jahren viele Tausende von richtig determinirten Stecklingen theils an die Staatsverwaltung für Zwecke der Bildbachverbauung, theils an Private abgegeben wurden. Der die Gebrauchsweiden enthaltende Heger ist vor sünf Jahren den Regulirungsarbeiten des Wienssließ zum Opfer gefallen und es besindet sich heute in Mariabrunn nur mehr die über 400 Sorten umfassende botanische Weidenssammlung.

Der enge Zusammenhang, welcher auf allen Gebieten des forstlichen Bersuchswesens zwischen mancherlei Fragen rein naturwissenschaftlichen und solchen praktischen Inhaltes besteht, läßt bei einer spstematischen Gliederung der Materie die Grenzen häufig nur schwer ziehen. Lediglich dieses Argument sei geltend gemacht, wenn im Nachsolgenden einige Arbeiten mehr botanischen Inhaltes ohne gerade logische Berechtigung im Anschlusse an die oben behans delten Abschnitte zur kurzen Erörterung gelangen. Hierher gehören vor allem mehrere Abhandlungen über die Anatomie der Schwarzsöhre, ein selbsissändiges Werk über die Anatomie der Baumrinden, Studien über den Ablösungssvorgang der Zweige einiger Holzgewächse und seine anatomischen Ursachen, serner eine Arbeit über eine merkwürdige Rindenbildung bei der Fichte (Zizenssähle), eine Arbeit über das Rothholz der Fichte, eine größere, schon früher erswähnte über den Ligningehalt einiger Nadelhölzer und — im Zuge besindlich — eine Studie über das Holz der Wehmouthskiefer.

Im weiteren Berfolge des Bestandeslebens gelangen wir zu dem wichtigen und inhaltsreichen Abschnitte der Erforschung der Pflege und Erziehung der Wirthschaftsforste. Hier wird es sich darum handeln, auf all das einen zusammenfassenden Rücklick zu wersen, was die Anstalt auf dem Gebiete der Zuwachskunde, des Durchforstungswesens und des Studiums des Lichtungszuwachses geleistet hat; hier wird auch der richtigste Platz sein, all jener Leistungen Erwähnung zu thun, welche wissenschaftliche Beiträge zur Holzmeßtunde, sei es theoretisch-mathematischen Inhaltes, sei es instrumentellen Cha-

rafters barftellen. Mit den letteren Arbeiten foll biefes Capitel naturgemäß

eingeleitet merden.

Die erste von der Bersuchsanstalt in Angriff genommene größere Arbeit gehört in diefes Gebiet; fie entsprang einem jur Beit der Creirung der Anftalt eben vital gewordenen Beburfniffe. Mit 1. Januar 1876 war die allgemeine Ginführung bes Metermages in Defterreich in Aussicht genommen, wodurch in den heimischen Waldmaßen eine wesentliche Beränderung hervorgerufen wurde. An die Stelle der niederöfterreichischen Klafter sollte der Raummeter und ftatt der Normalflafter der Festmeter treten; desgleichen wurden Menderungen in den bisherigen Scheitlangen und in ben Sortimentsgrenzen vorgenommen. Die bis nun in Geltung gewesenen Reductionsfactoren zur Bermandlung der Raummaße in Festmaße follten daber ihre Berwendbarteit verlieren, weshalb die Staatsforstverwaltung die Ermittelung folder neuer für bas Metermaß und die neuen Sortimente verwendbarer Factoren veranlagte. Die Bersuchsanftalt entledigte fich dieser Aufgabe mahrend der Jahre 1875 und 1876, wobei fie außer den Festgehaltsuntersuchungen, denen vergleichende Bersuche über die 3medinäßigste Untersuchungsmethode vorausgegangen waren, auch noch Ermitte lungen über das Grün-, zum Theile auch über das Trocengewicht der Holzarten durchführte. Bis zum Schluffe des Rahres 1876 mar es möglich gemorden, die Ergebnisse all dieser Untersuchungen für die praktische Berwendbarkeit zu verarbeiten und in einer größeren Bublication dem allgemeinen Gebrauche zu überantworten.

Eine weitere umfaffende Arbeit aus dem Gebiete ber Holzmeftunde entiprang dem Buniche, durch eine größere Bersuchereihe zu conftatiren, welche Aufnahmsmethode bei der Inhaltsbestimmung der Bestände die zwedmäßigste sei. Bu diesem Behufe murden in drei verschiedenen, je 1 ha großen Probeflächen die bezüglichen Untersuchungen durchgeführt, die Bersuchsbeftande sodann abgetrieben und in genauester Beise auf ihren Inhalt bestimmt, um absolute Bergleichsgrößen zu erhalten. Die Ergebniffe biefer "Bersuche über Bestandes-

massenaufnahmen" gelangten 1898 zur Beröffentlichung. Neben dem directen Bersuche vermögen auch tritische und speculative Studien unfer Wiffen auf dem Gebiete der Holzmeffunde und Ertragelehre gu vertiefen; gewiß find fie geeignet, in hohem Mage anzuregen. Diefem Streben entsprangen die Abhandlungen über Beftandesmaffenaufnahmen mittelft Brobestammverfahrens (1897) und fritische Betrachtungen über die Holzmassenermitte-

lung nach der Beftandesformhöhe (1898).

Eine weitere Frage betraf den Ginfluß, welchen die Mitcubirung der Nadeln auf die Cubirung der Holzbeftande ausübt; die Resultate dieser ebenfalls großen und fehr muhfamen Arbeit find in einem Auffate über das Bolumen der Fichtennadeln, sowie in einer weiteren Abhandlung über die auf das Bolumen des Baumes bezogenen Nadelprocente der Schwarzföhre publicirt worden. Desgleichen tam bas specifische Gewicht bes welten Buchenlaubes gur Untersuchung. Die lettere Studie erforderte hauptfächlich beshalb viel Mühe und Arbeit, ba es fich in erfter Linie darum handelte, eine exacte, birecte Methode aufzufinden, nach welcher fünftige volumetrische Untersuchungen von Nadeln und Blättern vorzunehmen maren.

Die häufigen Aufnahmen, welchen die Bersuchsbestände der Anstalt unterzogen werden, gaben vielfach Gelegenheit zu Specialstudien. Einer solchen entsprang ein Artifel, welcher fich mit ber Genauigfeit verschiedener Rluppirungsweisen befaßt, desgleichen ein Artitel, welcher bas Berhalten des Suber'ichen Mittelftammes in verschieden behandelten Beftanden gur Befprechung brachte. Beitere einschlägige Arbeiten behandeln "Bergleichende Bumachsuntersuchungen"

und Studien über darakteristische Sahresringe.

Eine nicht unbedeutende Thätigkeit entwidelte die forftliche Bersuchsanftalt auf dem Gebiete der Conftruction neuer und der Begutachtung und Erprobung auftommender Instrumente und Degbehelfe. Insbesondere hat die Anstalt, von dem richtigen Gebanken ausgehend, daß eine correcte Untersuchungsmethode die erfte Bedingung für jegliche Forschung sei, auf dem Gebiete der Conftruction neuer Aplometer und Denbrometer, nicht minder auf jenem der Bumachemeffer anerkannte Erfolge zu verzeichnen. Diese Conftructionen, welche den Rachfreisen zumeift durch eigene Bublicationen befannt gegeben murden, betreffen in der Hauptsache eine verschiebbare Xplometer-Ablesevorrichtung, mehrere Typen von Präcisionsphlometern, verschiedene Zumachsmesser subtilfter Construction und zwei Dendrometer. Die Pfister'sche Zuwachsuhr, Schinzel's Selbsteubirungsmeterstab, die Rožišef'sche Cubirungsmeßtluppe, Sündermann's Auszählungsnumerirschlägel, verschiedene Aluminiumkluppen und Arretirvorrichtungen an Holzmeßkluppen murben eingehenden Besprechungen unterzogen. Gine besondere umfassende Arbeit murde ben Untersuchungen über ben Genauigkeitsgrab einiger Dendrometer gewibmet.

Schließlich sei, als zu biesem Capitel gehörend, noch eines Bersuches zur schnellen und naturgetreuen Zuwachsbarstellung an Baumquer- und Längssichnitten, von Pflanzen und Pflanzentheilen gedacht, über dessen Resultate in einem Artikel über "Naturselbstdruck von Stammscheiben" berichtet wurde.

Bevor wir das Gebiet der Holzmeßtunde im engeren Sinne verlassen, sei noch jener Bestrebungen der Anstalt auf diesem Felde gedacht, welche sich als Aussluß der Gründung des internationalen Verbandes forstlicher Versuchse anstalten darstellen. Die Gründung dieses Verbandes wurde beim internationalen lande und forstwirthschaftlichen Congresse zu Wien 1890 angeregt und bereits im Sommer 1893 fand die erste Sitzung des Verbandes zu Mariabrunn statt; im 17. Hefte der Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchse wesen Oesterreichs wurde über den Verlauf dieser Versammlung aussührlich berichtet. Ein besonderes Thema bildete damals die Vestimmung der Weßhöhe an Verghängen, ein weiteres die Feststellung einer einheitlichen Nomenclatur auf dem Gediete der Holzmeßtunde. Bei der Versandlung und Finalisirung dieser beiden Fragen war die österreichische forstliche Versuchsanstalt thätig mitzuwirken berusen.

Im naturgemäßen Aufbau des Stoffes gelangen wir in weiterer Etappe zur Thätigkeit der Anstalt auf dem Gebiete der Zuwachskunde und zu jenen weitgehenden Arbeiten, welche sich mit der Aufstellung der Formzahl- und

Maffentafeln beschäftigten.

Aus den erften Jahren des Beftandes der Anftalt bereits find einigc theoretisch-kritische Studien dieser Richtung zu nennen; so eine Abhandlung über das Problem der Stammcubirung als Grundlage der Berechnung von Formzahlentabellen und Massentafeln, ferner Borschläge für eine nothwendige

Reform auf dem Gebiete der Zuwachsuntersuchungen.

Der Umstand, daß der Versuchsanstalt als eine der ersten größeren Aufgaben die Versassung einer Monographie der Schwarzsöhre zugewiesen worden war, wirkte — ebenso wie auf allen anderen Arbeitsgebieten — auch auf dem jett in Rede stehenden Felde während der ersten Jahre des Bestandes der Anstalt bestimmend auf ihre Thätigkeit mit: die meisten Studien betrasen diese Holzart! Wenn auch dis zur Stunde noch keine abgeschlossene Monographie der Schwarzsöhre vorliegt, weil sich die Thätigkeit der Anstalt — gewiß im Interesse der von ihr zu versolgenden Ziele — anderen wichtigeren Arbeiten zuwandte, so sind doch bereits zahlreiche Bausteine sur eine solche Schrift vorhanden. Abgesehen vom ersten Theile der Beiträge zur Kenntniß der Schwarzsöhre, der mehr botanischen Inhaltes ist, war die nächste größere Publication

über diese Holzart die "Formzahlen» und Massentaseln für die Schwarzsöhre", welche als zweiter Theil des genannten Werkes im Jahre 1893 erschienen ist. Diese Arbeit wurde gleich im Anschlusse an die Derbholzbestimmungen der Holzarten vorgenommen und an eirea 6400 Stämmen durchgeführt. Die Ausnahmen ersolgten durch die Versuchsanstalt selbst und nahmen beiläusig einen Zeitraum von vier Jahren in Anspruch. Mit dieser Arbeit wurde eine größere Reihe von sich ergebenden wissenschaftlichen Nebenfragen, wie z. B. über den Einstuß der Bestandesdichte, über das Vorken», Nadels und Astmassenprocent, serner über den Einsluß verschiedener Wachsthumsgebiete auf die Höhenzuwachsverhältnisse der Schwarzsöhre dem Studium unterzogen. Mancherlei in dies Gebiet fallende Forschungen über die Schwarzsöhre harren noch der Vollendung.

Die im niederösterreichischen Schwarzsöhrengebiete übliche Harznutzung bot willsommene Gelegenheit, den Einfluß dieser Nebennutzung auf den Zuwachs zu studiren; so entstanden die Abhandlungen über den Einfluß der Harzung auf Wachsthum und Holz der Schwarzsöhre, sowie eine Artikelserie über den Zu-

machs an geharzten Schwarzföhren.

Ru Beginn der Achtzigeriahre wurde der bis nun hauptfächlich im engeren Birfungsfreise fich bethätigenden Anftalt ein mehr öffentliches Interesse gutheil, indem den praktischen Forstwirthen durch Schaffung von forstlichen Landesversuchsstellen eine größere Ginflugnahme auf die Thatigfeit der Anftalt eingeräumt, ihnen aber auch zugleich die Möglichkeit geboten wurde, sich an den Arbeiten unterftugend zu betheiligen. Es wurde im Schofe der Anftalt eine Reihe von Arbeitsplänen verfaßt, welche nach Berathung in der Fachconferenz für das forftliche Berfuchswesen und nach Genehmigung durch das f. f. Acterbauministerium ihren Weg unter die Praktiker nahmen, um denselben als Richtschnur bei ben Bersuchen und Untersuchungen ju bienen. Einige dieser Arbeitspläne sind im Berlaufe dieser Abhandlung bereits genannt worden. Unter diesen für die Praxis bestimmten Arbeitsplänen befinden sich auch solche "für die Sammlung des Materials zum Zwede der Aufftellung von Formzahl- und Baummaffentafeln", ferner ein folcher "für die Sammlung des Materials zum Zwecke der Aufstellung forftlicher Bestandesmassen und Ertrags= tafeln". Der erftere von den eben genannten mar es, an der hand beffen bie Braktiker im Laufe der letzten Jahre der Bersuchsanstalt in dankenswerther Beise ein reiches Material zumal über die Fichte geliefert hatten; dieses bot die Grundlage zur Berfaffung einer größeren Schrift über Form und Inhalt der Fichte, welche in vieler Beziehung vollends neue Gefichtspunkte verfolgt.

Nun gelangen wir zu einem weit verzweigten und inhaltsreichen Arbeitsfelbe der Anstalt, zu jenem, welches das Studium und den Ausbau der Pflege
und Erziehung der Bestände zum Gegenstande hat; es handelt sich hier
vornehmlich um die Anlage und Führung von Durchforstungs- und Lichtungszuwachsversuchen, welche erst nach langjährigem vielseitigen Studium das
Grundlagenmaterial für die Lösung dieser so wichtigen Wirthschaftsfrage darbieten werden. Der eben erwähnte Umstand, daß langwährende Beobachtungen
an zahlreichen Studienobjecten für die Bearbeitung der meisten mit der Bestandeserziehung zusammenhängenden Fragen nothwendig sind, läßt es begreislich
erscheinen, daß größere, abschließende Publicationen der Anstalt aus diesem

Gebiete nicht vorliegen.

Die Durchforstungs: und Lichtungsversuche wurden zuvörderst nur in eigener Regie der Anstalt eingerichtet, bis den Praktikern durch die Verfassung von einschlägigen Arbeitsplänen Gelegenheit geboten erschien, sich auch an diesen schwierigen Untersuchungen zu betheiligen. Es wurden den Praktikern überdies in einer die Durchforstungs: und Lichtungsversuche behandelnden Artikelserie die bei der Einrichtung und Führung von derlei Studienobjecten im Schose

der Anstalt gemachten praftischen Erfahrungen mitgetheilt, um auf diese Weise

die Bemühungen ber praftischen Forstwirthe erfolgreicher zu geftalten.

Am Schlusse bes verstossenen Jahres hatten 33 Durchforstungsflächen — bavon neun in Eigenregie — und 16 Lichtungsversuchsflächen — bavon vier in eigener Regie ber Anstalt — bestanden; sie behandelten die Fichte, Weißtanne, Weiß- und Schwarzsöhre, die Buche und die Eiche.
Die Früchte dieser Versuchsarbeiten können, wie eben erörtert, natur-

Die Früchte dieser Versuchsarbeiten können, wie eben erörtert, naturgemäß erst nach Verlauf von Jahrzehnten geerntet werden, doch hat die Versuchsanstalt sich bemüht, wichtigere wirthschaftlich brauchbare Ergebnisse aus den laufenden Versuchen schon nach kürzerem Vestande derselben zu veröffentslichen, worüber bereits in den vorstehenden Zeilen Mittheilung gemacht worden ist. Als eine bisher noch nicht erwähnte Publication über die im Gange besindlichen Versuch ist noch ein Artikel über "Durchforstungsstudien" namhaft

zu machen.

Bährend die ersten von der Versuchsanstalt angelegten Durchforstungsflächen sich im Rahmen des geltenden Arbeitsplanes hielten, wurde in den
späteren Jahren getrachtet, auch in dieser Richtung die Forschungsarbeit mannigsaltiger und den vielseitigen Bedürfnissen der Wirthschaftspraxis entsprechend
zu gestalten. Derlei Bestrebungen hat die Anstalt bisher vornehmlich in Rothbuchenbeständen verwirklicht, indem sie in bisher unberührten Buchendickungen
verschiedene wirthschaftliche Maßnahmen der Läuterung und Durchforstung, des
Kronenfreihiebes bei den Individuen des einstigen Haubarkeitsbestandes, der
französischen Durchforstungsmethode zur Durchführung brachte. Diese Studien,
welche im Wienerwalde installirt sind, dürsten in verhältnismäßig furzer Zeit
werthvolle Ergebnisse über die noch vielsach vernachlässigte Frage der Buchenbestandeserziehung bringen und vielleicht dazu beitragen, die Werthsverhältnisse
bieser Holzart wesentlich zu bessern.

Außerdem hat die Bersuchsanstalt verschiedene Lichtungsversuchsflächen angelegt und hält dieselben in besonders subtiler Beise in Evidenz, um über die Frage nach dem Ginflusse verschiedenartiger Lichtungen auf den Zuwachs, die Form und den wirthschaftlichen Nuteffect, so viel als möglich zuverlässige

Daten in absehbar furger Zeit zu erhalten.

Bu erwähnen wären hier noch die schon weiter oben berührten Studien über die Bandlung und Zusammensetzung der Bodenflora in versschieden stark durchforsteten und gelichteten Beständen, welche nicht nur wissenschaftlichen, sondern vornehmlich auch praktischen Zwecken zu dienen berufen sind. Neben der Bodenflora, so weit sie die sogenannten Standortsgewächse umfaßt, wird auch in den verschieden stark durchforsteten und gelichteten Bersuchssstächen der jeweils etwa vorhandene natürliche Anflug nach Quantität und Qualität in subtilster Beise evident geführt. Diese Erhebungen sollen in ihrem Zusammenhalte die Lehre vom natürlichen Berjüngungsbetriebe vervollsständigen und ansbauen.

Damit sei der nur flüchtige Rückblick auf die Thätigkeit der Anftalt auf dem Felde der Holzmeßkunde und der Bestandeserziehung abgeschlossen. Wie bei keinem der verschiedenen Gebiete des forstlichen Versuchswesens vermag man gerade bei diesem aus den jett vorhandenen Studienobjecten auf die Leistungsfähigkeit der Anstalt in der Zukunst zu schließen und da kann man sich der Ueberzeugung nicht verschließen, daß eine Vermehrung der Arbeitskräfte zum Zwecke der Vermehrung der Studienobjecte eine dringende Nothwendigkeit ist, um den Anforderungen, welche ein erwünschter Ausbau der Wirthschaftspraxis stellt, in Hintunft thatsächlich gerecht werden zu können.

Nun mögen einige Worte ben Beftrebungen ber Anftalt auf dem Gebiete

bes Forstichutes gewidmet werden.

Bis vor wenigen Jahren bildeten entomologische, im Dienste des Forstschutzes betriebene Studien und Forschungen ein emsig bebautes und dankbares Arbeitsseld der Versuchsanstalt. Hauptsächlich waren es Forschungen über schäbliche und nügliche Insekten, welche zum Theile in biologischer, zum Theile auch in phytospathologischer Richtung angestellt wurden. Sie verfolgten stets den Zweck, den ausübenden Forstwirthen die geeignetsten und wirksamsten Wittel zur Bekämpfung der schädlichen, sowie zur möglichsten Schonung und Vermehrung der nüglichen Insektenarten an die Hand zu geben, um dadurch die gewonnenen Resultate in der Praxis zu verwerthen. Es sind im Laufe der Jahre so viele specielle Studien durchgeführt worden, daß es kaum angängig wäre, im Rahmen dieses Rückblickes auf all die zahlreichen Abhandlungen einzugehen, welche zur Veröffentlichung gelangt waren; diesbezüglich muß auf das angehängte Literaturverzeichnis verwiesen werden.

Eine der ersten größeren Arbeiten auf dem Gebiete des Forstschutzes betrasen das Studium zweier Beißtannen-Triebwickler, welche im Lause des Jahrzehntes 1870 bis 1880 in den Tannenforsten von Niederösterreich, Mähren und Schlesien umfangreiche Berwüstungen verursacht hatten. Das Ergebnis dieser Studien wurde in einer eigenen Monographie publicirt. Ueber den Ginfluß und die Wirkungen der Chnipiden auf die Baumformen der vier mitteleuropäischen Sichenarten wurden eingehende Untersuchungen vorgenommen.

Bur Förderung der Lösung einer Frage von actuellem Interesse, nämlich der Frage über die Generationsverhältnisse der Borken-, Bast- und Splintkäfer, dieser häusigsten Schädlinge unter den Forstinsekten, wurde, um ein möglichst reichhaltiges und thunlichst vergleichbares Beobachtungsmaterial zu erlangen, eine besondere Instruction zur Vornahme der einschlägigen Untersuchungen versaßt und die praktischen Forstwirthe zur Vornahme derselben einsgeladen. Auf Grund dieser Instruction ist ein umfassendes Beobachtungsmaterial eingelausen, welches zum Theile in schon verössentlichten Schristen seine Berwendung gefunden hat, zum Theile noch der Verarbeitung harrt. Mit Rücksicht auf die geplante Versassung von Monographien der Schwarzsöhre und Lärche durch die Versuchsanstalt wurden mehrere Mittheilungen über die auf diesen Holzarten lebenden Insekten verössentlicht. Als Ergebnisse der eben erwähnten Bestrebungen sind die größeren Arbeiten über die doppelzähnigen europäischen Borkenkäser, über Tomicus austriacus (sechszähniger Schwarzsöhrenborkenkäser), sowie über die krummzähnigen europäischen Borkenkäser zu nennen.

Durch die im Jahre 1889 über die Forfte von beinahe gang Mittels Europa hereingebrochene Invasion des Nonnenspinners, welcher auch in Böhmen, Mähren, Nieder- und Oberöfterreich und Galizien aufgetreten mar, murde die Thätigkeit der Bersuchsanstalt auf dem Felde der Forstentomologie vollends von der Erforschung diefes gefährlichen Forftschädlings absorbirt. Aus diefem Unlaffe bereifte ber Entomologe der Berfuchsanftalt die Nonnenfraggebiete in den baperischen und württembergischen Staatsforsten, sowie die gefährdeten Grenzforste von Salzburg und Tirol. Der Bericht über die auf diesen Reisen gemachten Wahrnehmungen diente bei der im November 1890 im Ackerbauminifterium abgehaltenen Enquête behufs Berathung ber zur Bekampfung ber Nonne einzuleitenden Magnahmen als Grundlage. Ueber Auftrag des Aderbauminifteriums murde sodann vom Entomologen der Anstalt eine Brofchure über die Lebensweise und das forstliche Berhalten der Nonne, sowie über die geeigneten Magnahmen zur Befämpfung derselben verfaßt; dieselbe erschien im Frühjahre 1891. Im Februar 1892 folgte bereits eine neue, vielfach erweiterte Auflage diefer für die Brattifer beftimmten Schrift.

Hinsichtlich ber bakteriologischen Erforschung ber bei den Nonnenraupen auftretenden Krantheiten wurden im Jahre 1892 im Nonnenfraggebiete der

Domäne Birnit in Mähren größere Arbeiten ausgeführt. Die Resultate bieser Forschungen gelangten in einem besonderen Hefte der Mittheilungen aus dem

forftlichen Bersuchswesen Defterreichs zur Beröffentlichung.

Die Bersuchsanstalt hatte im Laufe der Jahre eine größere Anzahl von Gutachten über das Auftreten verschiedener Schädlinge zu versassen; so im Jahre 1892 über die in mehreren Gemeinden des politischen Bezirtes Klattau in Böhmen durch die Ppsiloneule (Plusia gamma L.) an den Feldfrüchten angerichteten Schäden, ferner im selben Jahre über das gesahrdrohende Auftreten der geselligen Fichtengespinnstblattwespe (Lyda hypotrophica Hrtg.) im Böhmerwalde, endlich im Jahre 1893 über das im südsteierischen Hrtg.) im Böhmerwalde, endlich im Jahre 1893 über das im südsteierischen Hrtg.) in den Hopfengärten angerichteten Schäden. Es muß jener Thätigkeit überhaupt besonders gedacht werden, welche die Erledigung der zahlreichen Anfragen um Ertheilung von Rath über Insekten, Insektenschäden und Mittel zu deren Abshilse erheischte.

Die Anlage einer als unentbehrlicher Behelf für jede weitere entomologische Forschung dienenden biologischen Sammlung von schädlichen und nüglichen Insekten aus den Ordnungen der Schnabelkerse, Zweiflügler, Schmetterlinge, Räfer und Adlerflügler muß an dieser Stelle ausdrücklich hervorgehoben werden, weil diese Sammlung in ihrem Umfange und in ihrer subtilen Aussührung eine beträchtliche Arbeitszeit absorbirte, andererseits auch direct als Ergebniß

der Forschung angesehen werden muß.

Das Gebiet der Baumkrankheiten, so weit sie durch Bilze hervorgerusen werden, wurde seitens der Bersuchsanstalt während der ersten Jahre des Bestandes ziemlich intensiv gepflegt. Auch hier war die Aufgabe der Versassung einer Monographie über die Schwarzssöhre richtunggebend für die Studien; so wurden verschiedene Beiträge zur Kenntniß der auf der Schwarzssöhre vorstommenden Pilze veröffentlicht. Ferner wurden Studien über Melampsora salicina und über Blasenrostpilze der Coniseren veröffentlicht. Späteren Datums war eine Abhandlung über das Austreten des Hallimasch in Laubholzswaldungen. Wie auf entomologischem Gebiete beansprucht auch die Beantwortung jener zahlreich einlausenden Fragen, die sich auf die durch Pilze verursachten Erkrankungen der Forstgewächse beziehen, eine erkleckliche Arbeitszeit; aus diesem Grunde, und weil sie eine positive Leistung der Bersuchsanstalt im Dienste der sorstlichen Praxis in sich saßt, muß dieser Thätigkeit hier Erwähnung geschehen.

Als in das Gebiet des Forstschutzes gehörend sind hier noch jene Arbeiten namhaft zu machen, welche sich mit den Studium des Einflusses der Leimung auf den Gesundheitszustand der Weißtanne beschäftigen, ferner jene Bersuche,

die den Zwed haben, einige Mittel gegen den Bildverbig zu erproben.

Nach dieser flüchtigen Rückschau auf die Leiftungen im Felde des Forstsschutzes eilen wir dem Schlusse zu und besprechen noch in Kürze die Bethätigung der Anstalt, soweit sie sich auf die Forstbenutzung erstreckt. Hier wird auch der richtige Platz sein, der Bestrebungen auf dem Gebiete der Holztechnologie zu gedenken.

Wiewohl die Bersuchsanstalt erst seit kaum fünf Jahren mit festen Zielen und planmäßig daran ist, wichtige Fragen aus dem Gebiete der Forstebenutung der Lösung entgegenzusühren, hat sie im Laufe des Bierteljahrehunderts doch insgesammt eine ziemlich stattliche Reihe von Beiträgen theils holztechnologischen Inhaltes, theils zum Ausbau der Lehre von der Forstebenutung geliesert. Die bereits früher angeführten Untersuchungen über den Derbholzgehalt der Raummaße, sowie über den Festgehalt der Raummaße und das Gewicht des Holzes im frisch gefällten Zustande, endlich jene über das

waldtrockene Holz in Bezug auf seinen Festgehalt und sein Gewicht im Raummaße muffen an dieser Stelle wieder erwähnt werden, ebenso wie auch all jener Studien abermals gedacht werden soll, welche — mehr botanischen Inhaltes — sich mit der Anatomie und Dichte verschiedener Hölzer beschäftigen.

Die Verfassung einer Monographie der Schwarzsöhre hat auch hier wieder auf die Thätigkeit der Anstalt bestimmend gewirkt. Die Harzung der eben genannten Holzart, ein besonders in den verstossenen Decennien auf den sinanziellen Effect der Schwarzsöhrenwirthschaft in hohem Maße Einfluß nehmender Factor, wurde seitens der Versuchsanstalt in eingehender Beise studirt. Es wurden Untersuchungen über die Harzung der Schwarzsöhre überhaupt, sowie über den Einfluß der Harzung auf das Bachsthum und die Holzqualität der Schwarzsöhre vorgenommen, ferner wurde der Verpachtungsmodus bei der Harzuntung der Schwarzsöhre in einer besonderen Abhandlung eingehend besprochen. Sine weitere wichtige Rebennutzung dei der Schwarzsöhrenwirthschaft ist die Gewinnung der Bodenstreu. Um dieses Capitel zu studiren, wurden mehrere Streuversuchssstächen eingelegt, die seitens der Anstalt in ständiger Beobachtung

und Evidenz gehalten werden.

Ein größeres wissenschaftliches, für die Praxis bedeutsames Unternehmen, welches erft nach Schaffung eines wohl eingerichteten holztechnologischen Laboratoriums bei der Bersuchsanftalt in Angriff genommen werden tonnte, find die Festigkeitsuntersuchungen, welche auf alle wichtigeren Bolger Defterreichs ausgedehnt werden sollen. Schon in früheren Jahren hatte die Anstalt fich auf diesem Gebiete zu bethätigen gesucht, indem sie für besondere Fragen außerhalb des Berbandes der Anstalt stehende Kräfte gewann und ihnen die Arbeiten übertrug. So entstand eine größere Abhandlung über die Festigkeit des Schwarzföhrenholzes wie auch eine Arbeit über die Clafticität und Feftigkeit ber wich-tigften Bau- und Nuthölzer Böhmens. Erft feit wenigen Jahren wird biefen Studien unter Festhaltung planmäßigen Borganges obgelegen. Bisher find Richtenhölzer aus Sud- und Nordtirol untersucht worden, mahrend die entfprechenden Forschungen über böhmisches und galizisches Fichtenholz, sowie Wienerwalde im Buge find. Die Ergebnisse erwähnten Arbeiten gelangen bemnächst gur Beröffentlichung. Gine Abhandlung über Dichtenbestimmung des Holzes, sowie ein die Rohstoffe des Tischler- und Drechslergewerbes behandelndes handbuch feien an diefer Stelle nicht vergeffen.

Breit angelegt sind auch die im Juge befindlichen Untersuchungen über den Einfluß der Fällungszeit auf die Dauer des Holzes. Für diese Untersuchungen ist von der Bersuchsanstalt vor Jahren schon ein eigener Arbeitsplan versaßt worden, an der Hand dessen die Brattiter das Untersuchungsmaterial beschaften, welches in der That bereits ziemlich reichhaltig in Mariabrunn eingelausen ist. Die Berarbeitung der Resultate wird freilich noch einige Jahre erheischen. — Einige Bersuchsreihen über den Einssus verschiedener Imprägnirungsversahren auf die Dauer des Holzes, welche seit Jahren in

Beobachtung ftehen, maren ebenfalls an diefer Stelle zu ermahnen.

In neuester Zeit wurde im Schofe der internationalen Commission zur Bereinbarung zweckmäßiger Borschriften für die Untersuchung der technischen Sigenschaften der Hölzer die Anregung zum Studium der so überaus wichtigen Hausschwammfrage gegeben. Diese Anregung, welche in den betheiligten Kreisen allgemeinen Anklang fand, blieb insofern nicht ohne Ginfluß auf die Thätigkeit der Anstalt, als durch die Wahl des Anstaltsdirectors zum Präsidenten dieser Specialcommission und durch Berufung eines Mitgliedes der Anstalt in dieselbe der Versuchsanstalt eine Fülle mannigsacher Arbeiten erwuchs.

Es waren die Fälle nicht selten, daß die Bersuchsanstalt um gutachtliche Urtheile über Gegenstände holztechnologischen Inhaltes angegangen wurde.

Wenn auch dieselben hier nicht im Besonderen aufgezählt werden sollen, so darf boch jener Denkschrift nicht vergessen werden, welche über Ansuchen der k. k. Bostund Telegraphendirection in Brünn über das vorzeitige Unbrauchbarwerden von

mit Rupfervitriol impragnirten Telegraphenfaulen verfaßt murbe.

Am Schlusse der Betrachtungen gelangen wir zum Capitel der Holzernte (Fällung und Bringung). Hier hat die Bersuchsanstalt zuvörderst einige theoretische Studien veröffentlicht über die Gefälle der Holzeien, über die Riesen constanter Fallgeschwindigkeit und über das Fallgeset der Riesen. Mögen solche Untersuchungen heute nicht mehr actuellen Werth besitzen, zur Zeit als sie gemacht wurden, war die Riese im Holztransportwesen noch ein sehr wichtiger Factor. Eine größere Arbeit wurde über die graphische Berechnung von Wegprosilen geliefert. Im Gebiete des Holzsällungsbetriebes hatte die Anstalt über die Gebrauchsfähigkeit des Schnück'schen Zahnkeiles ausgreisende Untersuchungen angestellt, deren Ergebnisse in jüngster Zeit zur Veröffentlichung gelangt sind.

Bu erwähnen ist endlich noch die Betheiligung der Versuchsanstalt an sämmtlichen größeren Ausstellungen des Inlandes und der Weltausstellung von
Paris 1878. Die letztere gab die Beranlassung zur Verfassung des Wertes
über die forstlichen Verhältnisse Frankreichs und zu der im Auftrage des
Ackerbauministeriums besorgten Uebersetzung des classischem Wertes von
P. Demontzeh: "Studien über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Berasung
der Gehirge." Der erste Leiter des sorstlichen Versuchswesens in Oesterreich
war auch der geistige Anreger der seit den kolossalen Hochwasserich von 1882
in unseren Kronländern zu Nutz und Frommen des Volkswohlstandes betriebenen Wildbachverbauung.

Damit sind wir am Ende unseres Rückblickes auf die Thätigkeit der forstlichen Bersuchsanstalt angelangt. Es drängt sich uns in diesem Augenblick das Gefühl inniger Dantbarkeit auf gegen alle jene Baldbesitzer und Männer der Brazis, welche den Bestrebungen der Bersuchsanstalt verständnisvoll, wohls wollend und fördernd entgegenkamen, wie auch der innige Bunsch, die Fachstreise mögen der Anstalt auch in Hintunft mit Bertrauen, vorurtheilslos und mit jener Bereitwilligkeit begegnen, welche allein schon einen großen Theil des

Erfolges in sich schließt!

# Verzeichnist der Publicationen 1874 bis 1899.

Carl Böhmerle.

Juwachs an geharzten Schwarzsöhren (C. 1881). — Begetationsverhältnisse auf ber Margaretheninsel (C. 1882). — Juwachs an geharzten Schwarzsöhren (C. 1882). — Ueber charatteristische Jahresringe (österr. Monatsschrift für Forstwesen 1882). — Die Pfister'sche Juwachsuhr (C. 1883). — Ueber den Berpachtungsmodus bei der Harzung der Schwarzsöhre (C. 1883). — Fichtenharzung in Sachsen (C. 1883). — Die Astmasse den geharzten Schwarzsöhren (C. 1884). — Schinzel's Selbstaubirungsmeterstad (C. 1885). — Juwachs (C. 1886). — Dr. Arthur Freiherr von Schendorssen (C. 1886). — Berstellbar Kylometer-Ablesevorrichtung (C. 1888). — Die forstlichen Bersuchsandsenbeiten (Artitelserie im C. 1888, 1889 und 1892). — Einstuß verschiedener Bachsthumsgebiete auf die Höhenzuwachsverhältnisse der Schwarzsöhre (C. 1888). — Das forstliche Bersuchswesen (in: Ocsterreichs Forswesen 1848 dis 1888 von L. Dimity). — Der Huber'sche Mittelsamm in seinem Berhalten bei verschiedener Bestandesbehandlung (C. 1893). — Formzahlen und Massentalen sie Schwarzsschre (M. XVI. Heft 1893). — Formzahlen und Massentalen sie Schwarzsschre Bersuchsandbung berechneter Auszug aus dem Borigen. 1893). — Die forstlichen Bersuchsandeiten und ihre Aussührung in der Wirthschaftspraxis (Referat gehalten in der Generalversammlung des n. ö. Forstvereins zu Ret 1893). — Bestimmung

<sup>1</sup> C. = Centralblatt für das gesammte Forstwesen; M. = Mittheilungen aus dem forfilichen Bersuchkwesen Ocherreichs.

ber Meßhöhe an Berghängen (Corref. bei der I. Bersammlung des internat. Berbandes forstlicher Bersuchsanstalten in Mariabrunn. (In M. XVII. Heft 1894). — Bähigkeit des Schwarzsöhren-holzes (C. 1894). — Ueber vergleichende Zuwachsuntersuchungen (C. 1895). — Entwurf einer übereinstimmenden Formelschreibung im Gebiete der Holzweitunden. In Gemeinschaft mit Kunze und Schuberg (C. 1895). — Achtung bei Lagerseuern im Balbe (C. 1895). — Culvas (C. 1895). — Ueber die Bornahme von Durchsorstungs- und Lichtungszuwachsversuchen (Ref. geh. in der Generalversammlung des n. ö. Forsver. zu Mariabrunn 1895. (Mitth. des n. ö. Forsver.). — Durchsorstungsstudien (C. 1896). — Die Acziselsschliche Cubirungsstuppe (C. 1896). — Die Aluminiumkluppe (C. 1897). — Bestimmung der Meßhöhe an Berghängen (Corref. geh. bei der II. Bers. des internat. Berbandes sorst. Bersuchsanstalten zu Braunschweig 1896 (C. 1897). — Ueber das Alter unserer Waldbäume (Land- und forsw. Berwaltungskalender 1896). — Arreite vorrichtung an Holzmeisstluppen (C. 1897). — Ueber Schneichäben (C. 1898). — Auppen aus Biuminium (C. 1898). — Bersuch über Bestandesmassengenaufnahmen (C. 1898). — Ueber das Binden des Reisholzes (C. 1893). — Sündermann's Auszählungs-Numerischlägel (C. 1899).

## Emil Böhmerle.

Tafeln zur Berechnung ber Cubifinhalte ftehender Rohlenmeiler, ber Rohlenausbente und des Festgehaltes geschichteter Hölzer 1877. — Das waldtrodene Holz in Bezug auf beffen Festgehalt und Gewicht im Raummaße (M. VI. Heft 1879).

## Dr. Abolf Cieslar.

Ueber horstweise Berjungung in ben ichlefischen Bestiben (C. 1884). - Ueber rationelle Beibencultur (C. 1884). — Berfuche mit Rabelholgfamen. I. Ginflug von Mennige, Carbolfaure und Betroleum auf die Reimung. II. Einfluß wechselnder Feuchtigkeit auf Die Reimung von Nabelholgfamen (C. 1885). — Das forftliche Berfuch ewefen und die Gintheilung Defterveichs in Bersuchzeiner (C. 1885). — Ileber ben höhenzuwachsgang bei Forstgartenpflanzen einnerhalb der jährlichen Begetationsperiode (C. 1886). — Ueber den Einschlich ber Größe der Fichtensammen auf die Entwickelung der Pflanzen nehl einigen Bemerkungen über schwedische Fichtenund Weißföhrensamen (C. 1887). — Ueber Culturversuche im "Großen Föhrenwalde" bei Wiener-Reustadt (C. 1887). — Swoboda's "Samenvertheiler". Eine neue Säemaschine sür Forstgätten (C. 1887). — Beiträge zur Kenntniß der Baumkrankheiten (C. 1888). — Jur Geschichte der Waldsamencontrole und die Gründung einer Station sur bieselbe bei der f. f. forstlichen Bersuchzsteitung in Mariakrung (C. 1888). — Barrh's Mannichungel ein neues Culturverstrument (C. 1889) und C. 1881) brunn (C. 1889). — Barth's Pflanzichnabel, ein neues Culturinftrument (C. 1889 und C. 1891). — Die Zuchtwahl in ber Forstwirthichaft (Ref. in ber VI. Section bes land: und forstwirthich. Congresses zu Wien 1890 (C. 1890). — Ein neuer Reimfasten (C. 1890). — Das forstliche Unterrichtswesen auf der allgem. land- und forstwirthschaftlichen Ausstellung in Wien 1890 (Land- und forstwirthich. Unterrichtszeitung 1890). - Die Raturwiffenschaften im malbbautichen Unterrichte (Land- und forstwirthich. Unterrichtszeitung) 1891. — Die Bflanzzeit in ihrem Einfluffe auf die Entwidelung der Fichte und Beigfohre (M. XIV. heft 1892 und C. 1892, ferner forfil.-naturwiffenich. Beitschrift 1892). — Untersuchungen über ben Einfluß ber mechanischen Bobenbearbeitung und ber Bebedung bes Bobens mit Moos auf bas Bachsthum ber Fichtenpfianzen, nebst Studien über das Gedeißen der Fichte im nackten, unbearbeiteten Boden und über die Wirkung des Begießens der Fichtenpfianzbeete (C. 1893). — Aphorismen aus dem Gebiete der forstlichen Samenkunde (C. 1893). — Einfluß der Leimringe auf die Gesundheit der Beiftanne (C. 1894). — Bei der Erhebung der Resultate in Forfigartenbersuchen ift eine verläßliche und möglicht einheitliche Qualitätsbestimmung der Pfanzenindividuen nothwendig. Rach welchen Kriterien ließe sich diefelbe durchführen? Ref. geb in der I. Berf. des internat. Berb. forstl. Bersuchsanstalten zu Mariabrunn 1893 (In M. XVII. heft.) — Ist mit hinblic auf den alljährlich wiederkehrenden Bedarf an forstlichen Sämereien und behufs Förderung der Zuchtmahl ein die europaifchen Staaten umfaffenbes, alfo in biefem Sinne gewiffermagen internationales Abtommen zu treffen, welches jeweils die zuverläsfigfte Beichaffung von Saatgut betannter Brovenienz und befter Qualität fichert? Bie liefe fich Diefes Abtommen treffen ? Ref. geh. in ber I. Berf. des internat. Berb. forftl. Berfuchsanftalten gu Mariabrunn 1893 (In M. XVII heft). — Ueber eine eigenthumliche Rindenbildung an der Fichte (Picea excelsa Lk.) (C. 1894) — Ueber die Erblichkeit des Zuwachsvermögens. (C. 1895 und öfterr. Forst- und Jagdzeitung 1895). — Die waldbaulich-botanischen Bersuchsarbeiten. (Ref. geh. bei der Generalvers. des n. ö. Forstver. zu Mariadrunn 1895 (Mitth. der Forstvereine für N.-Oe. 1895.) — Ueber das Auftreten des Hallimasch (Agaricus melleus Vahl.) in Laubholzwaldungen (C. 1896). Das Rothholz der Fichte (C. 1896). - Ueber Lichtgenug und Lichtbedurfnig unferer Balbbaume (C. 1896). — Berfuche über die Aufbewahrung von Gicheln (C. 1896). — Studien über die Bodenstreu in Schwarzföhrenbestanden (C. 1897). — Berfuche über die Aufbewahrung von Radelholgfamen unter luftdichtem Berfcluffe (C. 1897), - Ueber ben Ligningehalt einiger

Nabelhölzer (M. XXIII. 1897). — Ueber die "füblichen Kiefern" Nord-Ameritas (C. 1897). — Bergleichende Studien über Zuwachs und Holzqualität von Fichte und Douglastanne (C. 1898). — Einfluß der Leimringe auf die Gesundheit der Weißtanne (C. 1898). — Ueber den Einfluß der Bachsthumssactoren auf das Productionsvermögen der Aufturpstanzen (C. 1898). — Schutz der Forsteulturen gegen. Wildverdiß (C. 1898). — Neues aus dem Gebiete der forstlichen Zuchtwahl (C. 1899). — Welche Ersahrungen liegen vor über die Beschädigungen der Wälder durch den Rauch industrieller Unternehmungen und Gewerbe? Welche gesetzlichen Bestimmungen sind nothwendig, um die Waldbesitzer nach dieser Richtung schadlos zu halten? Corres, geh. im österr. Forsteongresse 1899 (Desterr. Viertelgahrschrift f. Forstw. 1899).

## Ludwig Dimit.

Forftsatistischer Umriß Böhmens (C. 1888). — Mariabrunn. Ein Beitrag zur Geschichte bes Hauses (C. 1888). — Die österreichische Cameraltare (C. 1888). — Desterreichs Forst= und Jagbstatistit für 1885 (C. 1889). — Die Durchforstungsversuche Frankreichs (C. 1890).

## Josef Friedrich.

Rafurselbstbrud von Stammscheiben (C. 1890). — Naturselbstabbildung von Pflanzen (C. 1890). — Präcisionstylometer (C. 1890). — Borbersage ber Nachtfröste (Desterr. Forstzeitung 1891). — Ueber die Rindenproduction der Schwarzsöhre (Forstlich-naturwissensch. Zeitschrift 1892). — Inconsequenzen in der waldbaulichen Praxis (C. 1893). — Das Forsthaus im Balbe (C. 1894). — Bräcisionstylometer (C. 1894). — Bericht über die erste Bersammlung des internationalen Berbandes forstlicher Bersuchsanstalten in Mariadrunn 1893 (M. XVII. Heft 1894). — Die Photographie im Dienste des Bersuchswesens (C. 1895). — Das Bolumen der Fichtennadeln (1896). — Ueber den Einstuß der Bitterung auf den Baumzuwachs (M. XXII. Heft 1897) und C. 1897). — Tägliche Durchmesserschungen der Zweige (Forstw. Centralbl. 1899).

## S. Gollner.

Ueber die Festigleit des Schwarzföhrenholzes (D. III. Beft 1881).

#### A. Sabet.

Das Forsthaus im Balbe. IV. Entwurf für ein Försterhaus in einer Dochgebirgsgegend (C. 1896). — Bersuche mit ben Schnüte'schen Zahnkeilen und bem Blessing'schen Universal-Sicherheitsschraubenkeil (C. 1896). — Ueber bas specifische Gewicht bes welten Buchenlaubes (Laubstreu). (C. 1896). — Ueber graphische Flächenberechnungen von Wegprofilen (C. 1897).

## E. G. Bempel.

Eine nothwendige Reform auf dem Gebiete ber Zumachsuntersuchungen (M. VI. Heft 1881). — Die Aeftung bes Laubholges, insbefondere der Siche (M. XVIII. heft 1895).

## Dr. F. v. Söhnel.

Ueber ben Ablösungsvorgang ber Zweige einiger Holzgewächse und seine anatomischen Ursachen (M. III. heft 1878.) — Ueber die Transpirationsgrößen ber forftlichen Holzgewächse mit Beziehung auf die forstlichemeteorologischen Berhältnisse (M. IV. heft 1879). — Weitere Untersuchungen über den Ablösungsvorgang von verholzten Zweigen (M. V. heft 1879). — Weitere Untersuchungen über die Transpirationsgrößen der forstlichen Holzgewächse (M. VI. heft 1881). — Ueber den Wasservauch der Holzgewächse mit Beziehung auf die meteorologischen Factoren (M. IX. heft 1883).

#### Dr. Eduard Soppe.

Ueber die Messung des an den Schäften der Bäume herabsließenden Regenwassers. Ref. geh. b. d. 1. Berf. d. internat. Berb. sorstlicher Versuchsanstalten zu Mariabrunn (in M. XVII. Heft 1894). — Untersuchungen über den Einstluß, der Bestandesdichte auf die Bodenfeuchtigkeit (C. 1895). — Einstluß der Freisandvegetation und Bodenbededung auf die Temperatur und Feuchtigkeit der List (M. XX. Heft 1895). — Regenmessung unter Baumtronen (M. XXI. Heft 1896). — Untersuchungen über den Einstluß der Bestandesdichte auf die Bodentemperatur (C. 1897). — Sind die sorstliche meteorologischen Beobachtungen in der diskerigen Beise forzuchen oder sollte eine Aenderung des diskerigen Systems eingesihrt werden? Corresseh. d. II. Bers. des internat. Berb. forstl. Bersuchsanstalten in Braunschweig (C. 1897). — Ueber Beränderungen des Waldbodens durch Abholzung (C. 1898). — Forstmeteorologische Studien im Karstgebiete (C. 1898).

## E. Kramer.

Das Berhalten ber Balbftreu- und Moosbeden gegenüber bem Ginbringen bes meteorischen Baffers in ben Boben (M. IX, Heft 1883),

## Dr. J. Lorenz Ritter v. Liburnau.

Entwurf eines Programmes für forstlich-meteorologische Beobachtungen in Oesterreich (M. II. Heft 1878). — Nachrichten über ben forstlich-meteorologischen Beobachtungszweig (M. III. Heft 1878). — Zwei Abhandlungen zur Frage über die Feuchtigkeitsverhältnisse des Bodens unter verschiedenen Bedeckungen (M. IX. heft 1888). — Nachrichten über die Fortstührung und Erweiterung des forstlich-meteorologischen Beobachtungssplissens in Desterreich (C. 1885). — Jur Frage der Buchs= und Bersuchsgebiete (C. 1886). — Resultate forstlich-meteorologischer Beobachtungen insbesondere in den Jahren 1885 bis 1887 (M. XII. heft 1890) und M. XIII. heft 1892).

## Rarl Mitolaschet.

Untersuchungen über die Elasticität und Festigkeit der wichtigften Bau- und Ruthbilger Bohmens (M. IV. heft 1879).

## Dr. J. Moeller.

lleber Dichtenbestimmung des Holges (M. I. Heft 1876). — Ueber den Einstuß der Bodenbeschaffenheit auf die erste Entwickelung der Schwarzsöhre (M. II. Heft 1878). — Berssuche mit Schwarzsöhrensamen (M. II. Heft 1876). — Ueber die freie Kohlensaure im Boden (M. II. Heft 1876). — Beiträge zur Anatomie der Schwarzsöhre (M. III. Heft 1878). — Anatomie der Baumrinden (1882). — Ueber Quellung und Keimung der Baldsamen (C. 1883). — Die Rohstosse des Tischer und Orechstergewerbes. I. Theil: Das Holz (1883). — Baldbauliche Aphorismen (C. 1884). — Baldbauliche Aphorismen (C. 1886).

## Dr. v. Mördlinger.

Einfluß ber harzung auf Bachsthum und holz ber Schwarzföhre (M. VI. heft 1881)
Rarl Betraschek.

Das Gefälle der holzriefen und Untersuchungen über bie gleitende Reibung auf benfelben (D. II. Beft 1878).

## B. Reuß jun. und Dr. J. Moeller.

Mittheilungen aus einem Bersuchspflanzfamp auf der fürstlich Colloredo-Mannsfeld'ichen Domane Dobrifch (M. V. heft 1879). — Mittheilungen aus den forftlichen Bersuchsanlagen auf der fürstlich Colloredo-Nannsfeld'ichen Domane Dobrifch (M. VI. heft 1881).

## Dr. B. Riegler.

Bur Anatomie ber Schwarzföhre (M. III. heft 1878). — Beiträge zur Lehre von ben Moosdeden und von ber Balbstreu (M. V. heft 1879). — Beobachtungen über die Absuhr meteorischen Bassers entlang ben Hochstämmen (M. V. heft 1879). — Beobachtungen über die Bodeuseuchtigkeit unter verschiedenen Bededungen, namentlich unter Balbstreu und Grasnarbe (M. IX. heft 1883).

## Adalbert Schiffel.

Ueber forftliche Ertragstafeln (E. 1897). — Ueber Bestandesmassenatinahmen mittelft Brobestammverfahrens (E. 1897). — Untersuchungen über ben Genauigkeitsgrad einiger Denbrometer (E. 1898). — Kritische Betrachtungen über bie Holzmassenermittelung nach ber Bestandesformhöhe (E. 1898). — Form und Inhalt ber Fichte (Dt. XXIV. heft 1899).

## F. Schwachöfer.

Bolumhygrometer (M. II. Beft 1878).

## Dr. Arthur Freiherr v. Secendorff.

Der Derbholzgehalt ber Raummaße (C. 1876). — Untersuchungen über ben Festgehalt ber Raummaße und das Gewicht des Holzes im frischgefällten Zustande (M. I. Heft 1876). — Die forstlichen Berhältnisse Frankreichs 1879. — Studien über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Berasung der Gebirge, von Obersorstmeister P. De montzey. Im Auftrage des t. t. Ackerbauministeriums und mit ausdrücklicher Genehmigung des Bersassen ibersetzt 1880. — Das sorstliche Bersuchswesen, insbesondere dessen Aweck und wirthschaftliche Bedeutung 1881. — Beiträge zur Kenntniß der Schwarzsöhre 1. Theil (M. VII. Heft 1881). — Wie konnte das forstliche Bersuchswesen mit besonderer Rücksich auf die Berhältnisse in Mähren und Schlesse gemeinnützlich organisert werden? Rei, anläßlich der 35. Bers. d. mähr.-schles. Forstwirthe 1881). — Berbauung der Wildbäche, Aufforstung und Berasung der Gebirgsgründe. Aus Anlaß der Reise St. Ercellenz des Herrn L. t. Ackerbauministers Grasen Julius v. Fallenhayn nach Südfrankreich, Tirol und Kärnten 1884.

## Dr. D. Simonn.

Ueber bas Problem ber Stammeubirung als Grundlage ber Berechnung von Formzahlentabellen und Maffentafeln (M. V. heft 1879).

## Friedrich Steiner.

Ueber die Riefe constanter Fallgeschwindigkeit (M. II. Heft 1878). — Ueber das Fallgesch ber Riese (M. II. Heft 1878).

## 28. Stöger.

Ueber die Sargung ber öfterreichifchen Schwarzföhre (D. VI. Beft 1881).

## Relix v. Thumen.

Melampsora salicina, der Beidenroft. Eine monographische Studie (M. IV. Heft 1879). — Die Blasenrospilze der Coniferen. Monographie der Gattung Peridermium Lev. (M. VI. Heft 1881). — Beiträge zur Kenntniß der auf der Schwarzföhre (Pinus austriaca Höss). vorkommenden Bilze I. (M. X. Heft 1883). — Die Pilze der Schwarzföhre (C. 1884).

## Dr. Wilhelm Belten.

Ueber die Folgen der Einwirtung der Temperatur auf die Reimfähigkeit und Reimfraft der Samen von Pinus Picea du Roi (M. I. heft 1876). — Ein zweckmäßiger Thermoftat (M. I. heft 1876).

#### R. A. Wachtl.

Ueber die Bolyphagie der Tomicidengruppe aus ber Familie der Scolytiden, nebst einigen Worten über die Nomenclatur der Forstinselten. Mit einer tabellarischen Uebersicht der Nährpstanzen der europäischen Tomiciden (C. 1876). — Beschreibung der Metamorphosen und der Lebensweise von Hodobia pubescens Oliv. (M. I. Heft 1876). — Zwei neue europäische Cheinsweise von Lebensweise von L nipiben und ihre Gallen (D. I. Beft 1876). - Serropalpus barbatus Schall, und Retinia margarotana H. S. Zwei Feinde der Tanne (Abies pectinata D. C.). Ein Beitrag gur Renntniß ihrer Metamorphofen und Lebensgeschichte. (M. II. Heft 1878). — Ein einfacher und zwedmäßiger Apparat jum Prapariren von Larven und Buppen ber Inselten, namentlich ber mangger Apparat zum Prahatrten von Latben und puppen der Infecten, namentitag der Schwertzeilingsronven (M. III. heft 1878). — Ein neuer Fiend der Schwarzschre (Tomicus Mannsfoldi) (Berh. der f. f. 2001. bot. Ges. in Wien. Bd. XXIX, 1879). — Entomologischioslogische Studien I (M. IV. heft 1879). — Beiträge zur Kenntniß der Gallen erzeugenden Insecten Europas. (Berh. der f. f. 2001. bot. Ges. in Wien. Bd. XXX, 1880). — Hylurgus Micklitzi n. sp. (Deutsche entom. Zeitschrift. Bd. XXV, 1881). — Beiträge zur Kenntniß der Bioslogie, Sphematik und Synonymik der Forskiersche Eisexuschuschen Civ. 1881). — Die stablbaue Fichtens und die nichte Bischrechten Eisexuschusche Lieben invonnen Leet. Eisexusche Eisexuschusche Lieben invonnen Leet. logie, Spstematik und Synonymik der Forstinsekten. (C. 1881). — Die stahtblaue Fichten= und die violette Kiefernholzwespe. Firex juvencus L. et Sirex noctilio Fabr. (C. 1881). — Die Beistannentriedwicker (M. VIII. heft 1882). — Beiträge zur Kenntniß der Gallen erzeugenden Insekten Europas (Wiener entom. Zeitg. I. 1882). — Beiträge zur Kenntniß der Biologie, Systematik und Synonymie der Insekten, I. und II (Wiener entom. Zeitg. I., 1882). — Beitrag zur Kenntniß der Synonymie der Tomiciden (Wiener entom. Zeitg. I., 1882). — Eine neue Torymidenart aus Niederösterreich (Wiener entom. Zeitg. II., 1883). — Eine neue Torymidenart aus Böhmen (ebendaselbst). — Einige neue europäische Gallmüden (C. 1883). — Ueber ein massenhaftes Auftreten der gemeinen Kieferblatwespe in Niederösterreich (M. des n. ö. Forstver. heft XIV, 1883). — Die doppelzähnigen europäischen Bortenkäfer (M. XI. heft 1884). — Reue europäische, durch Zucht erlangte Torymiden (Wiener entom. Zeitg. III, 1884). — Beitrag zur Kenntniß der Lebensweise des Megastigmus collaris Boh. (ebendasselbst). 1884). - Beitrag gur Renntniß ber Lebensmeise bes Megastigmus collaris Boh. (ebenbafelbft). Bmei hermaphrobiten von Lasiocampa pini L. (ebenbafelbft). - Einige Berichtigungen gu ber Abtheilung "Hymonoptora" des von der zoologischen Station zu Reapel berausgegebenen Jahresberichtes für 1882 (ebenbafelbft). — Gine neue und eine vertannte Cecidompibe (ebenbafelbft). — lieber Megastigmus pictus Forst. und feine Lebensweise (ebenbafelbft). — Ueber von Monodontomerus aereus Walk. (chendaselist). — Beite kronkteite (ebendaselist). — Ueber Galmilden (Wiener entom. Zeitg. V, 1886). — Ueber ein außergewöhnliches Borfommen ber Larven von Cephenomyia stimulator Clk. (chendaselst). — Beitrag zur Kenntniß der Eebensweise von Monodontomerus aereus Walk. (chendaselst). — Einige Messelste meiner Justen von Cephenomyia stimulator Clk. (chendaselst). — Beitrag zur Kenntniß der Lebensweise von Monodontomerus aereus Walk. (chendaselst). — Einige Messelste meiner Justen Vielendaselste der Vergelste der Aufgeber der (Diptera) (ebendaselbft). — Lasioptera populnea Wachtl. Die Erzeugerin ber Blattgallen auf Populus alba L. und Populus canescens Willd. (ebendafelbft). - Einiges über Die Feinde der Insetteneier (M. des n. ö. Forstver. XXV, 1886). - Tomicus duplicatus Sahlb. (ebenbaselbft). — Charafteriftit ber Fratzunge bes Tomicus Mannsfeldi Wachtl. (ebendaselbst XXVII, 1886). — Zwei Gallmilden und ihre Gallen (Wiener entom. Zeitg. VI, 1887). — Tomicus austriacus n. sp. Wachtl. Sechszähniger Schwarzssprenborkentager. Borlänfige Diagnose eines neuen Borkenkäfers (M. des n. ö. Forstver. XXXI, 1887). — Beitrag zur Kenntniß der Berbreitung von Saga serrata Fabr. (Wiener entom. Zeitg. VII, 1888). — Borläusige Beschreibung einer neuen Gallmücke (Asphondylia prunorum) (ebendaselbst). — Biologische und spnonymische Rotizen über Sacrophaga affinis Fallen (ebendaselbst). — Ein Lindenverwüster. Beitrag zur Kenntniß der ersten Stände und der Lebensweise des Agrilus auricollis Kiesw. (ebendaselbst). — Biologische und synonymische Rotizen über parastisisch lebende Dipteren (Wiener entom. Zeitg. VIII, 1889). — Hydenia excellens n. sp. (Wiener entom. Zeitg. VIII, 1889). — Die Ronne (Psilura monacha L.). Im Auftrage des t. t. Ackerdauministeriums versast. 1891. — Eine neue Galwespe (Wiener entom. Zeitg. 1891). — Ein neuer Megastigmus als Samenverwöster von Pseudotsuga Douglasi Carr. (C. 1893). — Analytische Lebersicht der europäischen Gattungen ans dem Berwandtschaftskreise von Ethinomyia Duméril, nebst Beschreibung einer neuen Eudora. Ein bipterologischer Beitrag (Wiener entom. Zeitg. 1894).

## F. A. Wachtl und R. Kornauth.

Beiträge zur Kenntniß der Morphologie, Biologie und Bathologie der Ronne (Psilara monacha L.) und Bersuchsergebniffe ilber den Gebrauchswerth einiger Mittel zur Bertilgung der Raupen (M. XVI. heft 1893). — Bemerkungen zum Artikel Hofmann's über die Flacherie oder Wibfelkrankheit der Nonnenraupe (C. 1893).

## F. A. Wachtl und J. Mid.

Commentar zu ben Arbeiten von hartig und Rateburg über Raupenfliegen (Tachiniden). Auf Grund einer Revifion ber hartig'ichen Tachiniden-Sammlung (C. 1895).

## Meue Beobachtungen über Blitbeschädigung der Baume.

Bon Dr. Mobert Sartig.

Im Jahrgange VI der forstlich naturwissenschaftlichen Zeitschrift, die bedauerlicherweise mit dem Uebertritte meines Assistenten Dr. v. Tubeuf an das Reichsgesundheitsamt in Berlin aufgehört hat zu erscheinen, habe ich in den Heften 3, 4 und 5 Untersuchungen über Blitschläge in Baldbäume veröffentlicht, denen ich eine Reihe von Beobachtungen aus den beiden letten Jahren hier nachfolgen lassen will.

Buvor möchte ich aber im Interesse des allgemeinen Berftandnisses einige

Bemerfungen voraussenden.

Benn die elektrische Spannung zwischen den Wolken und der Erdoberfläche einen so hohen Grad erreicht hat, daß es zu einer Entladung im Blitzschlage fommt, so erfolgt diese da, wo sich zwischen den Wolken und der Erde
der kürzeste Weg ergibt. Das sind in der Regel höhere Bäume, in denen die Elektricität der Erdoberfläche zumal dann sich angesammelt hat, wenn sie mit
ihren Burzeln bis zum Grundwasser reichen. Die Bäume leiten die Elektricität
mehr oder weniger gut und zeigen, wenn sie vom Blitze getroffen worden sind,
Blitzspuren sehr verschiedener Art und Intensität.

Bunächst hängt dies von der Beschaffenheit der Blitzchläge selbst ab. Neben sehr träftigen Schlägen, welche den ganzen Baum als Leiter benützen und ihn so erschüttern, daß er in zahllose Splitter zerschmettert wird, gibt es bekanntlich auch sehr schwache Blitzentladungen, zumal dann, wenn gleichzeitig zahlreiche Blitzstrahlen einen größeren Waldcomplex treffen. Hundert und mehr Bäume können dann auf einer solchen Blitzstelle geschädigt, oft sogar getödtet werden. In der Regel sind aber bei derartigen Blitzschlägen die Beschädigungen der einzzelnen Bäume so geringfügig, daß sie äußerlich kaum oder gar nicht erkennbar sind.

Bie ichon gesagt, wird bei einem einzigen fraftigen Blitischlage febr oft ber gange Schaft ber Baume gur Leitung benütt und bann infolge ber beftigen

Erschütterung an der Einschlagsstelle abgeschlagen und im Uebrigen in zahllose

Splitter zerschmettert.

Bei ganz schwachen Entladungen dringt der Blitz gar nicht oder nur sehr wenig in das Innere der Bäume ein und reißt, zumal, wenn der Baum beregnet ist, nur Borkenschuppen, Flechten und trockene Aeste ab. In einem älteren Lärchenbestande oberhalb Tegernsee in Oberbahern hatte ein Blitz eine große Baumgruppe von der grünen Krone an abwärts völlig ausgeästet. Man sah an jedem Baume eine schmale Plitzspur abwärts lausen, in der nur die äußeren Borkenschuppen weggerissen waren. In der lebenden Kinde waren nur wenige Blitzspuren nachweisbar. Sonstige Beschädigungen sehlten. Nur ein Baum aus der ganzen Gruppe war getödtet.

Ganz schwache Entladungen hinterlassen bei der Beißtanne sehr oft nur ganz unbedeutende Beschädigungen des äußeren Rindengewebes, die auffallender-

weise vielfach den Verlauf von Schriftzeichen haben.

Stärfere Korthaute und Borfen leiten naturgemäß die Elettricität fehr

schlecht, da fie nur aus todten, luftführenden Zellen beftehen.

Um in die inneren lebenden Gewebe zu gelangen, muß der Blig die Borke erst durchschlagen. Besitt der Baum trockene Aftstümpfe, so mahlt

der Blit oft solche zum Eintritt in das Innere des Baumes.

Im Gegensate zu der Meinung, die Janescu' fürzlich ausgesprochen hat, leitet das lebende Rindengewebe die Elektricität sehr gut oder wird wenigstens bei schwachen Blitschlägen oft fast ganz ausschließlich als Leitungsgewebe benütt. Man muß aber unterscheiben zwischen dem inneren, jungeren Theile ber Rinde und dem alteren außeren Theile. Der außere Theil enthält in der Regel wenig Fett und wird vom Blit fehr gern gur Leitung benütt und dabei mehr oder weniger geschädigt. Der innere an das Cambium grenzende Theil dagegen bleibt bei schwächeren Entladungen in der Regel gang intact. Cambium und Innenrinde bleiben häufig am Leben, wenn bie ganze Außenseite vom Blige getödtet murde und ift mohl die Annahme berechtigt, daß biese Gewebe megen ihres relativ großen Delgehaltes die Cleftricität ichlecht leiten. Bei intenfiveren Bligentladungen wird allerdings oft genug die ganze Rinde mit Ginschluß bes Cambiummantels getöbtet, mas dann früher ober fpater das Absterben der Krone und des ganzen Baumes zur Folge hat. Gin folder Fall icheint nach meinen Erfahrungen besonders bei der Riefer oft einzutreten. Wird nur ber außere ober mittlere Theil der Rinde vom Blige getödtet, so schadet das dem Leben der Baume nichts und ertennt man folche Blitbefchabigung junachft außerlich gar nicht.

Bur Beit der Jahrringsbildung bietet das masserreiche Jungholz, d. h. der noch unfertige Theil des neuen Jahrringes der Elektricität eine ausgezeichnete

Leitungsbahn.

In den Zellen des Jungholzes sieht man die Protoplasmaströmung besonders dei Fichtenholz sehr deutlich. Läßt man schwache elektrische Ströme oder schwache elektrische Funken hindurchgehen, so verlangsamt sich die Protoplasmas bewegung. Steigert man die elektrische Einwirkung, so hört die Strömung entweder vorübergehend oder völlig auf. Im letzteren Falle tritt Plasmolyse ein und die Zellen sterben ab. Das Jungholz ist sehr wasserreich und zeigt nur einen Wandbelag von Protoplasma. Da es gar keine Luft sührt und wahrscheinlich auch insolge davon, daß es keine nachweisbaren Spuren von setten Delen zeigt, besitzt es einen hohen Grad von Leitungsfähigkeit für den Blitz. Es wird dabei aber erst getödtet und collabirt nachträglich, wenn von dem nicht beschädigten Cambium aus Neubildungen entstehen und einen Druck

<sup>1</sup> Janescu: Ueber bie Urfachen ber Bligichlage in Baume. Differtation, Stuttgart 1896.

auf basselbe ausüben. Zerreißungen der Zellen habe ich dabei nie beobachtet. Nach schwächeren Bliteinwirkungen treten Störungen in der Anordnung der Gewebezellen ohne Tödtung ein. Es hat den Anschein, als ob durch den Blit der Turgor der noch garten, unverholzten Zellen durch Wasseraustritt geschwächt worden mare. Bon allen Autoren icheint die Leitungefähigfeit bes Jungholzes schon erkannt zu sein, doch nannten fie diese Schicht "Cambium". Weniger gut leitend ist der mafferführende Splint, da derfelbe doch ftets einen hohen Procentgehalt an Luft führt. Das Kernholz der Baume, insofern dasselbe kein liquides Wasser führt, sondern nur aus Holzsubstanz und Luft besteht, leitet die Elektricität nur ichlecht. Janescu bezeichnet die Rinde als einen febr ichlechten Glektricitätsleiter und bezieht feine Untersuchungen nur auf die Leitungsfähigkeit des Holzes. Er ift der Meinung, daß diefe gang vom Delgehalt berfelben bedingt werde. Leider hat er feine Berfuche, wie es fcheint, immer nur an ichwächeren Stämmchen, Aeften und Zweigen ausgeführt, beren Refervestoffe, wie ich nachgewiesen habe, sowohl quantitativ als qualitativ, wie auch nach ihrer biologischen Bedeutung von den Reservestoffen der Schäfte der älteren Baume fich unterscheiden, fo daß er zu irrigen Anschauungen gelangen mußte. Die weitaus meiften Blitbefchabigungen verlaufen nur in ber Rinde und nur sehr fräftige Blitsichläge benüten auch den Holzkörper der Bäume.

Je nachdem nun der Blitz ein sehr ftarter oder schwächerer ist, beansprucht er den ganzen Baum zur Leitung oder begnügt sich mit einem und dann in der Regel dem bestleitenden Gewebstheile desselben. Er vertheilt sich auf den ganzen Umfang des Stammes oder geht in einer engeren Stromsbahn einseitig am Stamme.

Ich werbe nachstehend eine Reihe von Blitbefchädigungen beschreiben, bei benen die heftigsten Erschütterungen zur Zerschmetterung der Bäume führten, während in anderen Fällen, zumal bann, wenn sich ein Blit auf eine große Anzahl von Bäumen vertheilte, sich nur minimale Spuren von Blitbeschä-

digungen ertennen ließen.

Die Blitspuren zeigen nicht allein insofern die größte Mannigfaltigfeit, als fie oft nur in einer, oft in mehreren Gewebsarten verlaufen, was sich allenfalls noch aus der Intensität der elektrischen Entladung und der Größe und Leitungsfähigkeit der Gewebskörper erklären läßt, fie zeigen auch in ihrer

Beftalt die größten Berichiebenheiten.

Bei den in der Rinde oder im Jungholz verlaufenden Blitsspuren ift oft der ganze Umfang der Stämme gleichmäßig in Anspruch genommen, wenn auch oft nur im unteren oder oberen Theile des Baumes Beschädigungen zu erkennen sind. Recht oft verläuft aber der Blit in engerer Bahn nur an einer oder an zwei Seiten des Stammes. In beiden Fällen kann es sich um zussammenhängende Blitsspuren handeln, die von der Einschlagestelle stammsabwärts laufen oder der Blit überspringt kleinere und größere Baumtheile und hinterläßt eine kürzere Blitsspur. Am auffälligsten sind die Blitsbäume, bei denen die ganze Obersläche mit kleinen rundlichen Blitsspuren bedeckt ist oder Blitssiguren entstehen, die an Schriftzeichen erinnern.

Meine bisherigen recht zahlreichen Beobachtungen haben die Ansicht bestätigt, daß alle Baumarten dem Blitschlage ausgesett sind. Ja, ich glaube, daß keine Holzart besonders bevorzugt oder vom Blitschlag verschont wird. Daß einzelne Holzarten besonders oft vom Blitz betroffen werden, hat seinen Grund in Verhältnissen, die außerhalb der Holzart gelegen sind. An der Riviera sieht man Blitzchäden fast nur an Eukalyptusbäumen, weil diese fast die einzigen höheren Bäume dort sind. Bei uns werden ältere Sichen, Phramiden-pappeln um so öfter vom Blitz getroffen, weil sie ebenfalls oft die einzigen höheren

Bäume einer Gegend sind. Die Meinung, daß der Gehalt der Bäume an settem Oel oder andererseits an Stärkemehl einen Einfluß auf die Häusigkeit der Blitzschläge ausübe, hat sich als unhaltbar erwiesen. Den Werth der disherigen statistischen Erhebungen bin ich leider genöthigt, stark anzuzweiseln. Ich glaube, daß von den Blitzbäumen, die ich disher näher untersuchte, keine 5% von den älteren Beobachtern als solche anerkannt worden wären. Auffallend ist, daß einzelne Baumindividuen, seien es Buchen, Eichen, Tannen oder Fichten, sehr oft vom Blitz getroffen werden. Man kann dies vielleicht dem Umstande zuschreiben, daß solche Bäume mit ihren Burzeln in einem seuchten, quelligen Boden haften oder sonstwie durch ihren Standort besondere Anziehung für den Blitz besitzen.

Sehr häufig sind die Blitschläge, durch welche größere Baumgruppen gleichzeitig betroffen werden. Wenn auch solche Gruppen recht oft bald absterben, so bleiben sie auch oft scheindar völlig unversehrt am Leben und nur das geübte Auge erkennt solche Blitzgruppen. Die wiederholt ausgesprochene Meinung, daß sich der Blitz durch Tödtung der Wurzeln der Bäume schädlich erweise, hat noch in keinem Falle Bestätigung gefunden. Im Gegentheile bleibt Wurzelsstock und Wurzelsstein gelbst an start beschädigten Bäumen fast völlig unberührt. Höchstens verläuft der Blitz an einer Wurzel eine kurze Strecke entlang.

Merkwürdigerweise habe ich noch in keinem Falle bei Blitbeschäbigungen lebender Bäume und Baumtheile irgend eine Spur von gewaltsamer Sprengung der Zellen beobachtet. Die vom Blit getödteten Zellen sind stets unverletz und nur dann, wenn sie noch sehr jugendlich und zart waren, nach Entlassung des Bassers durch die Zellhäute collabirt. Bei Rindenzellgeweben bräunt sich dann der protoplasmatische Inhalt sehr schnell infolge von Orndation des Gerbstosses. Selbst dann, wenn scheindar insolge von Blit eine Bräunung oder Schwärzung der Gewebe eintrat, war niemals Verkohlung die Ursache, sondern stets nachträgliche Orndation der getödteten Gewebe.

Dag andererseits tobte Holztheile, trodene Gipfel ober Aeste durch den

Blit inflammirt werden tonnen, ift betannt.

Ich lasse nun meine neueren Untersuchungen, geordnet nach den Solzarten, folgen und bemerke noch, daß die Mannigfaltigkeit der Erscheinungen eine so außerordentlich große ist, daß noch viele Beobachtungen nothwendig sind, ehe wir daran denken können, ein Gesammtbild der Bligbeschädigungen zu entwerfen.

In den weitaus meisten Fällen schlägt der Blit ba in den Baum ein, wo die Krone unten aufhört. Die Krone selbst bleibt völlig frei von irgend welchen Folgen des Blitschlages oder stirbt doch erst nachträglich ab, wenn der Schaft ringsherum so beschädigt ist, daß die Rinde abstirbt. Ein Blitschlag kann deshalb zur Folge haben, daß im Laufe der nächsten Jahre eine Blitsstelle

im Beftande fich vergrößert.

Nicht selten schlägt der Blit aber auch in obere Theile der Krone ein und entgipfelt den Baum oder tödtet einen Aft oder reißt einen solchen ab. Am ganzen Schafte fehlen dann oft alle Blitsspuren mit Ausschluß des unstersten Theiles, der überhaupt in der Regel am meisten vom Blitze zu leiden hat. Eine sofortige Röthung der Belaubung oder Benadelung kommt allerdings vor, in der Regel ist sie aber erst die Folge des Absterbens des Astes oder Sipfels.

Sie fann erft nach zwei Jahren eintreten, wenn ber Holzkörper bes

getroffenen Schaftes feine Leitungsfähigfeit einbußt.

Es kommt auch vor, daß ein Blitzichlag eine Mehrzahl von Aeften der Baumkrone trifft, und daß die herablaufenden Blitzeinnen sich im Hauptschaft zu einer oder wenigen Blitzipuren vereinigen.

## 1. Beißtanne.

Ich beginne mit der Weißtanne, von welcher ich früher nur zwei Stämme beschreiben konnte. Während eines längeren Aufenthaltes im Schwarzwaldreviere Herrenalb im Sommer 1898 habe ich an dieser Holzart zahlreiche

Beobachtungen machen fonnen.

Ich verdante es zunächst Herrn Präsidenten von Dorrer in Stuttgart, sodann dem derzeitigen Revierverwalter in Herrenalb Herrn Fischer und dem Herrn Forstwart Morlock daselbst, daß mir die unbegrenzte Bollmacht gewährt wurde, behufs genauerer Untersuchung diejenigen Bäume fällen zu lassen, die mir besonders interessant zu sein schienen. Ich möchte auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank für die gütige Unterstützung aussprechen. Die Blitspuren erhalten sich bei der Beißtanne außerordentlich lange äußerlich sichtbar und sind in den dortigen Baldungen so häufig, daß sie dem ausmerksamen Beobachter oft genug entgegentreten. Neben Blitzbeschädigungen kommen Frostrisse häufig vor, die von Blitzspuren nur schwer äußerlich zu unterscheiden sind, so daß eine Statistik der Blitzschäden ohne Fällung der Bäume schwer herzustellen sein würde. Ich habe im dortigen Reviere neun Tannen mit verzschiedenartigen Blitzbeschädigungen fällen lassen.

Zwei Tannen mit Blitsspuren habe ich ferner aus dem Forstamte Freising bei München untersucht. Auch dort sind Blitsspuren an Tannen sehr häufig, wenn man fie auch nicht so oft zu bemerken Gelegenheit hat, als dies in dem

Reviere Herrenalb der Fall mar.

1. Forftamt Freifing.

Am 12. Mai des Jahres 1897 entlud sich Morgens 7 Uhr eine vereinzelt am himmel stehende dunkle Wolke mit einem heftigen Blitschlage an einer starken etwa 120jährigen Beißtanne. Dieselbe stand am Rande eines großen Pflanzkampes in einem mit Tannen und Fichten gemischten haubaren Bestande. Er war der höchste und stärkste Baum des ganzen Bestandes. Die Nachbarbäume zeigten keinerlei Blitzbeschädigungen. Es hatte vor dem Einschlagen des Blitzes sehr wenig geregnet; die im Kampe beschäftigten Arbeiter und Arbeiterinnen hatten sich in die etwa 100 m vom Baum entsernt gelegene Schutzhütte gestüchtet. Zwei Frauen erklärten mir später, daß sie das Einschlagen des Blitzes beobachtet hätten. Eine derselben behauptete auf Befragen, daß plöglich eine Feuersäule von unten nach oben am Baume emporgeschlagen habe, wogegen die zweite erklärte, sie habe in der Höhe, in welcher der Stamm dann abbrach, eine große Feuerkugel beobachtet.

Ich ermähne dies nur um zu zeigen, wie wenig zuverläßlich die Angaben ber Beobachter bei solchen Naturerscheinungen sind und wie eine und dieselbe Blitzerscheinung bei verschiedenen Beobachtern ganz verschiedenartige Eindrücke

hinterläßt.

Gleich nach dem Blitzschlage ftürzte der 18 m lange obere Baumtheil zur Erde und lag dann 1 m entfernt am Fuße des in einer Länge von 9 m stehen gebliebenen unteren Stammtheiles am Boden. Bom unteren Stammende waren Rindenlappen auf weite Entfernung nach allen Richtungen hingeschleudert und lagen noch auf 70 Schritte von dem Blitzbaum entfernt. Auch mehr oder weniger lange Holzsplitter lagen weit umher und mehrere Holzstücke von 2 bis 7 m Länge lagen in geringer Entfernung vom Baume. Die Untersuchung des 9 m langen Baumstumpfes ergab nun, nachdem ich diesen in mehreren Baumhöhen hatte durchsägen lassen, daß selbst in Stockhöhe, d. h. bei 0.3 m Baumhöhe der Stamm einen Riß etwa in der Richtung von Nord nach Süd durch den ganzen Stamm zeigte.

1 m höher, also bei 1.3 m Baumhöhe, zeigt der Stamm die in unserer Fig. 47 dargestellten Risse. Neben vier Hauptrissen, die von der

Markröhre ansgingen, traten auch Spaltungen des Baumftammes in peripherischer Richtung im Juneren des Baumes auf. Da wo die radialen Spaltungen nach außen enden, sieht man noch mehrere kleinere Holztheile in unregelmäßiger Form abgespalten. Schon im grünen Zustande des Baumes klafften die Spalten etwa so weit auseinander, wie an der Scheibe dargestellt ist. Immerhin ist beim Zusammentrochnen der einzelnen Stücke, aus denen die Scheibe wieder zusammengesetzt werden mußte, die ursprüngliche Weite der Spalten wohl nicht wieder ganz getroffen worden. Schon bei 2.8 m Baumhöhe war es kaum noch möglich, den Stamm zweimal so zu durchsägen, um daraus die Scheibe von Fig. 48 zu gewinnen. Es sind hier zwischen 40 und 50 einzeln getrennte Holztheile, welche durchschnitten werden mußten. Um überhaupt eine Aufnahme machen zu können, mußten die einzelnen Holzstücken zuvor wieder zusammengeleimt werden. Höher hinauf war die Zersplitterung noch weitgehender und viele Splitter, zumal am äußeren Theile des Baumes waren abgerissen und sortgeschleudert.

Fig. 47. Querschnitt aus 1'3 m Sobe einer vom Blit gerschmetterten Tanne. 1/10 nat. Gr.

Fig. 48. Overschnitt aus 2.3 m Baumhohe einer vom Blit gerschme, terten Tanne. 1/10 nat. Gr.

Auch oberhalb der eigentlichen Bruchftelle war der Stamm noch auf weitere Entfernung aufwärts geriffen. Die Fig. 49 gibt den Querschnitt mit 13 m Entfernung vom Scheitelpunkt, d. h. alfo 5 m oberhalb der Bruchftelle.

Im unteren Baumtheile hatte zur Zeit des Blitschlages und der etwa acht Tage später erfolgten Fällung des Baumes tein Zuwachs stattgefunden, wogegen im oberen Theile bei etwa 18 m zwei bis drei neue Tracherden vorhanden waren. Dieselben waren aber noch sehr zartwandig und konnten zur Zeit der Untersuchung keinerlei Spuren der Einwirkung des Blitzes auf dieselben mehr sestgestellt werden.

2. Revier Herrenald, Abtheilung Maienberg, Wefthang. Ende Februar 1898, zu einer Zeit, in der kein Schnee lag und auch kein Regenwetter herrschte, schlug um die Mittagszeit der Blitz ein und zerschmetterte eine Weißstanne vollständig, die dann kurze Zeit nachher aufgearbeitet wurde. Etwa 10 m davon entfernt stand eine Tanne, die offenbar von demselben Blitze bestrossen wurde, äußerlich aber nur geringe Blitzbeschädigungen erkennen ließ. Der Baum war eirea 90 Jahre alt und in Brusthöhe 42 cm dick. Die Baumkrone steht bei 11.6 m Höhe an und die Scheitelhöhe der Tanne betrug 20.5 m. Aeußerlich konnte man in der Rinde einen Riß erkennen, der etwa bei 8 m begann und dann in unregelmäßigem Berlause sich abwärts bis etwa 5 m

hinabzog. Ein zweiter Riß begann etwa bei 7m Sohe und zog sich ziemlich senkrecht bis zu 3.5m Sohe hinab.

3ch habe Scheiben entnommen in folgenden Baumboben: 8.8, 5.8, 7.8,

9.3, 11.5 und 13.5 m.

Die Untersuchung ergab folgende Resultate:

1. Bei 3.3 m Baumhöhe zeigten sich nur an zwei Stellen, nämlich an ber Süd-Süd-Oftseite und an der West-Süd-Westseite etwa 2 em breite Blip-wunden, an denen die Rinde bis zum Holzkörper getödtet war. Rinde und Cambium der Nord-Ostseite des Baumes waren getödtet und hatten im Jahre 1898 gar keinen Zuwachs, während die anderen drei Baumseiten einen schwachen Jahreing gebildet hatten, der aber insofern abnorm erschien, als er sonst ganz oder doch im inneren Theile aus parenchymatisch umgewandelten Organen bestand. Der wenigstens dei Loupenvergrößerung braun erscheinende innere Theil des Jahreinges zeigt auch deutlich abnorme Harzanalbildung.

2. Bei 5.3 m Bohe zeigt der Querschnitt das in Fig. 50 dargestellte Bild. Nord-, Oft- und Gudseite bes Baumes waren todt, d. h. die Rinde war bis auf

Fig 49. Querschnitt aus 13 m Sobe einer vom Blit zerschmetterten Tanne, 5m oberhalb ber Bruchftelle. 1/7 nat. Gr.

Fig. 50. Querschnitt einer Blittanne aus 5.3 m Sobe. 1/8 nat. Gr. Die an ber Scheibe fehlende Rube war tobt und hat fich erft nachträglich von ber Scheibe losgelöft.

ben Holzkörper durch den Blitz getöbtet, so daß sich keinerlei Zuwachs mehr gebildet hatte. Nur auf der Westseite hatte sich im letzten Jahre ein schwacher Ring gebildet, der aber größtentheils aus Parenchym besteht. Da wo die innere Holzspalte, die infolge der gewaltigen Erschütterung des Baumes durch den Blitz entstanden waren, auf der Junenseite des Rindenmantels endigen, hat sich unter der Rinde eine starte Ausbauchung des neuen Jahrringes gebildet.

In einem Artikel über "Innere Frostspalten" habe ich bereits über ähnliche Ausbauchungen gesprochen, die sich nach der Entstehung innerer Frostspalten da, wo diese unter dem nicht gesprengten Kindenmantel münden, bilden. Entstehen infolge des Frostes oder des Blives Spaltungen im Holzstamme, ohne den Rindenmantel zu sprengen, so wird dieser da, wo der Holzspalt nach außen mündet, elastisch ausgedehnt und verliert, wenn sich die inneren Spaltungen wieder schließen, an diesen Stellen den hohen Grad der Elasticität, den er zuvor besaß und dritcht nicht mehr in gleicher Kraft auf den Cambiummantel, wie an den übrigen Theilen des Baumumfanges. Es entsteht gleichsam eine innere Ueberwallung.

<sup>1</sup> Forftlanaturm. Beitfdrift V, G. 483.

3. Bei 7.8 m Höhe ift der Holzkörper des Baumes durch die gewaltige Erschütterung des Blitichlages in noch höherem Grade zertrummert als bei 5.3 m. Genan die Balfte des Stammumfanges von Norden über Often nach Guben ift getöbtet und zeigt teinerlei Buwachs im letten Jahre. Die Beftseite des Baumes ift noch lebendig und zeigt einen Jahrring von ziemlich normaler Breite. Dieser Ring zeigt überall im inneren Theile braun gefärbtes Barendum mit abnormer Bargcanalbilbung.

4. Bei 9.3 m Bobe find die Berhaltniffe noch fast dieselben wie bei 7.8 m. Die Wefthälfte des Baumes ift frei von Holzspalten, hat einen Ring von normaler Breite und feinerlei Parenchymbilbung im Holzring. Die Ofthälfte bes Baumes zeigt bagegen Riffe im Holze, einen außergewöhnlich breiten letten Ring, ber aber an ber Innengrenze eine gefchloffene Schicht von Barenchym zeigt.

5. Bei 11.5 m Bohe ift ber Baum ringe herum gefund, zeigt im Bolge teinerlei Riffe und als einzige Blitfolge eine Parenchymzone auf der Innen-

grenze des Jahrringes auf der Gubhalfte des Baumumfanges.
6. Bei 13.5 m zeigt sich keinerlei Erscheinung, die als Blitfolge angesehen

Der Jahrring ift völlig werden fonnte. normal und zeigt teine Spur von Barendhumbildung. Nur einzelne Borfentaferangriffsstellen find gu bemerten, ohne daß es jedoch zur Giablage gefommen mare.

An ben vorstehend geschilderten Befund

find einige Bemertungen angutnüpfen.

Bei folden Baumen, welche gur Beit der Begetationsthätigfeit, b. h. im Sommer vom Blig getroffen werben, bietet fich in ber Region des Jungholzes dem Blit eine fehr leitungsfähige Gewebschicht dar, da dieses Gewebe außerordentlich mafferreich ift. 3ch habe durch meine früheren Untersuchungen nachgewiesen, daß die Region des Jungholzes bann, wenn nicht etwa bei fraftigen Blig- Fig. 51. Onerschnitt einer Bligtonne aus schlägen der ganze Holzstamm als Leiter benütt und bann in der Regel zertrümmert

9.3 m Bobe.

wird, in erfter Linic für die Leitung der Glettricitat benütt wird, mahrend Cambium und jungfte Innenrinde wohl infolge des reichen Fettgehaltes bei ichmacheren Entladungen gang verschont bleiben.

Wenn der Blig im Gewebe des noch unfertigen jungftenholzes, des Jungholzes, mandert, fo tödtet er entweder die noch lebenden protoplasmahaltigen Organe ober veranlaßt allem Unicheine nach nur ein Mustreten von Baffer und bamit eine Erichlaffung, eine Schwächung bes Turgore biefer Gewebeschicht. In beiden Fällen entsteht aus dem Cambium, insofern diefes unbeschädigt blieb, in der Folge ein abnormer Holzring, in dem fich anfangs Barendym bildet, bas erft allmälig wieder in normale Tracheiden übergeht. Diefe abnorme Barenchymbildung erfolgt ebenso wie bei Berwundungen infolge verminderten Druckes. Das vom Blip getodtete Jungholz ift zwar zwischen Cambium und fertigem Bolge noch ausgespannt, fest aber ber aus dem Cambinmmantel hervorgehenden Ren: bildung nur einen ichwachen Widerstand entgegen.

Der vorliegende Bligftamm bietet nun infofern ein hervorragendes Intereffe, als der Blig im Binter gur Beit voller Begetationsruhe ben Banm

betroffen hat, alfo fein Jungholz vorhanden war.

Da der Stamm Enbe Jult gefällt wurde, war bie Ringbilbung noch nicht völlig abgefcloffen.

Bon 4.8 m abwärts zeigt sich am ganzen Baume, so weit die Rinde gesund geblieben ist, in unmittelbarem Anschluß an die letten Tracherden des vorzährigen Kinges eine parenchymatische Jone (Fig. 52). Das Auftreten derselben nöthigt aber zu der Annahme, daß die Rinde auf das Cambium mit bedeutend vermindertem Druck eingewirkt habe, daß die Kinde in ihrer Elasticität oder in ihrem Turgor geschwächt worden war. Ob infolge der gewaltigen Erschütterung, die den Baum unterhalb und etwas oberhalb der Einschlagstelle des Blitzes bestroffen hat, eine Beränderung in der physikalischen Eigenschaft der Rinde und eventuell welche stattgefunden hat, das kann ich natürlich nicht sagen. Ich kann nur auf die Thatsache hinweisen, daß der Kindenbruck zweisellos bei Beginn der Begetationszeit ein erheblich geschwächter war.

Die Erscheinung, daß im obersten Theile der vom Blige direct betroffenen Oftseite des Baumes im Sommer nach dem Bligschlage sich ein ungewöhnlich

Fig. 52. Längsichneit durch bie ersten holzorgane bes neuen Jahreinges nach dem Blitichlage im Februar, a) bie letten Festigungstracheiben bes Borjahres; b) die ersten zu Parenchym ausgebildeten Organe nach dem Februarblige; c) Uebergang zu Tracheiben mit Kammerung; ganz rechts im Bilbe Tracheiben, welche noch bei geschwächtem Rinbendrude entstanden sind.

großer Zuwachs gebildet hat, ift offenbar eine Folge davon, daß dicht darunter, d. h. bei der Scheibe in 7.3 m Sohe die Ofthälfte des Baumes vom Blis getödtet worden ift. Die aus der Krone abwärts wandernden Bildungssstroffe wurden am Weiterströmen nach unten gehemmt ober ihr Abströmen nach der Seite und dann weiter nach unten veranlaßte ein längeres Berweilen oberhalb der getödteten Baumseite und ernährte dort das Cambium fräftiger.

Bei 3.5 m Höhe ift die gesund gebliebene Nord-Oftseite völlig zuwachslos geblieben, weil oberhalb derselben die ganze Nord-, Oft- und Südseite todt war, und dadurch die directe Zufuhr der Bildungsstoffe von oben abgeschnitten war.

Wenn übrigens bei 3.5 m Sohe drei Biertheile des Stammumfanges einen wenn auch schmalen Jahrring zeigen, so beweist dies doch, daß in beschränktem Maße auch eine seitliche Wanderung der Bildungsstoffe in der Rinde von der Westseite des Stammes in 5.3 m Höhe nach unten stattgefunden hat.

3. Revier Berrenalb, Abtheilung Rennberg. Nordhang.

In einem nicht sehr dicht bestockten 90jährigen Tannenbestande fiel mir sofort dieser Baum dadurch auf, daß er von unten bis in die Krone hinauf ringsherum mit zahllosen, der Länge nach aufgeplatten, etwa walnußgroßen Barzen besetzt war.

In Fig. 53 gebe ich brei Stammabichnitte, und zwar aus 2.5, 7 und

9.3 m Bohe.

Ich habe nach ber Fällung aus nachfolgenben Baumhöhen Sectionen gur Untersuchung entnommen:

Aus 1.3, 2.5, 4.8, 7, 8, 9.8, 11.5, 14.8, 16.8 und 19.3 m. Außerdem habe ich einer ftarken Wurzel zwei Abschnitte entnommen, nämlich aus 0.2 m und aus 0.6 m Entfernung vom Wurzelftocke.

Der Querschnitt (Fig. 54) zeigt, daß vor 24 Jahren ein Blitichlag im Monat Juli das Jungholz im ganzen Baume in einer Weise alterirt hatte, die sich burch eine scharf martirte braune Linie dem unbewaffneten Auge sofort zu erkennen gibt. Der Blipring ift im gangen Baume beutlich. Bei 19.3 m Bobe, wo gur Reit bes Blipichlages ber Baum eine Dide von 6.8 cm und 13 Jahrringe besaß, ist er noch scharf markirt. Bei Stockhöhe ist er rings herum fehr deutlich. Un einer ftarten Seitenwurzel, Fig. 55, aus 0.2 m Entfernung vom Stode zeigt er fich nur noch auf der Oberfeite in etwa 1/4 bes Burgelumfanges, mahrend bei 0.6 m Entfernung vom Stamme an berfelben Burgel feine Spur von Bligwirkung mehr erkennbar mar. Dies spricht deutlich für die bekannte Thatfache, daß die Burgeln bom Blipichlage faft völlig verschont bleiben. Die in der Rinde und im Holze durch den Blig erzeugte mechanische Berlegung respective Gewebetödtung ftammt fämmtlich von dem Blitschlage des Jahres 1875.

Die Bertheilung der Blitsspuren erstennt man am besten aus den Fig. 56 und 57. Im Querschnitt sieht man da, wo der Blitz die Rinde bis zum Cambium

Fig. 53. Stammflice einer Blitfanne aus 25 m., 7 m und 9:3 m Baumhöhe mit zahlreichen Blitfpuren. 1/7 uat. Gr.

getöbtet hatte, die Ueberwallungsstellen der Bunden, die natürlich anfänglich auf der Außenseite des Baumes nicht zu sehen waren. Der Ueberwallungsproces spielte sich unter der getöbteten Rinde ab und vollzog sich theils schon im ersten Jahre, bei größeren Blitztellen erst nach einer Reihe von Jahren. Die Gestalt der Blitztellen ist an unverletzter Rinde nicht zu erkennen. Entsernt man die Rinde und alles Holz, das sich in den letzten 23 Jahren am Baume gebildet hat, wie ich dies bei Fig. 58 gethan habe, so sieht man die Gestalt der Blitzspuren, die bis auf den Holzstamm eingedrungen waren. Sie ist oval, nach oben und unten sich in eine oder mehrere Spitzen verjüngend. Die Größe schwankt in der Längsachse zwischen 1 und 10 cm. Die Durchschnittsgröße beträgt etwa 5 cm.

Die vom Blis getöbtete Rindenpartie ift größer als die getödtete Cambialftelle. Die vom Blis getödtete Rindenftelle, die fich durch eine rothe, breite Korlicicht von der lebenden Rinde abgegrenzt hat, geht über die Breite der

Fig. 54. Stud eines Querichnittes ber Blittaune. Bor 24 Jahren zeigt fich ein brauner Bittering. Die Jahreinge, Die danach entftanden find, blieben auffallend ichmal. In vielen Stellen ift ber Blitz bis auf bas Cambium gebrungen, fo bag Ueberwallungsftellen fich bilbeten.

Fig. 55. Querschnitt einer Seiten- Fig. 56. Querschnitt einer Blittenne, mit Blitring und zahlreichen Albeitung bom wunden bis aufs Holz. Aus 4:3 m Höhe. Burgelftode.

Cambialwunde seitlich weit hinaus. Sie verjüngt sich nach innen bis gur Cambialregion.

Die Rindenverletzungen finden sich noch vereinzelt bei 16.3 m Höhe, ohne aber bis zum Holzkörper vorgedrungen zu sein. Der Holzkörper zeigt einzelne Blitsschläge noch bei 14.3 m Höhe.

Die Art dieser Bligbeschädigung hat die größte Aehnlichkeit mit derjenigen, welche die Tegernfeer Rothbuche zu erkennen gab, die ich früher beschrieben habe. Die Pocken dieser Bligbuche waren auch nicht größer als die unserer Tanne.

In dieselbe Kategorie ift die Blitzsichte 8 aus Bergen und die Blitzeiche 1 aus Binsfeld zu zählen, nur mit dem Unterschiede, daß die getödteten Rindenstellen bei den beiden letztgenannten Bäumen erheblich größer sind als bei unserer Tanne.

Höchst auffällig ist die Beränderung des Zuwachses vom Jahre des Blitzschlages an. Sine sorgsältige Berechnung des selben, allerdings ohne Berücksichtigung des obersten Gipsels, aus dem ich seinen Querschnitt entnommen hatte, ergab, daß in den letzten fünf Jahren vor dem Blitziahre der jährliche Zuwachs 15.7 dm³ betrug. Im Blitziahre 1875 betrug er nur 11.4 dm³. In den ersten fünf Jahren nach dem Blitz, also von 1876 bis 1880 (in-

Fig. 67. Bie Fig. 66. Querfchnitt aus 9'3 m Sohe.

Fig. 58. Blitfpuren nach Abtrennung ber nach bem Blitfchlage entftanbenen Solgbilbung ber letten 24 Jahre.

clusive) sant er auf jährlich 8.97 dm³, und in den letten 18 Jahren stieg er wieder auf 9.69 dm³, blieb also noch immer bedeutend zurück gegen den Zuwachs vor dem Blitziahre. Ich habe nun gar keine Erklärung für die Thatsache, daß insolge des Blitzschlages die Zuwachskraft der Bänne so erheblich nachgelassen hat. Ber-letzungen der Krone, die wohl in anderen Fällen ungünstig auf den Zuwachs eines Blitzbaumes einwirken, ließen sich nicht erkennen. Da eine stärkere Seiten-wurzel sich als völlig gesund erwies und schon bei 0.6 m Entsernung vom Stamme nicht einmal mehr den inneren Blitzring erkennen ließ, so verzichtete ich, allerdings vielleicht mit Unrecht, auf eine weitere Untersuchung der Wurzeln in ihren seinen Berzweigungen. Es wäre ja immerhin denkbar, daß insolge

<sup>1</sup> Forfil suaturm. Beitfchrift, VI. April. S. 161-163.

ber Erschütterung, die der Baum beim Blitzschlage erlitt, zahlreiche seinere Burzeln zerrissen worden wären, so daß die Nahrungsaufnahme dadurch nachhaltig beeinträchtigt wurde.

Recht ersichtlich wird ber Ginfluß bes Bliges auf ben Zuwachs aus ben

nachfolgenden Ringbreiten der Jahre 1874, 1875 und 1876.

	Ringbreite in mm			
Baumhöhe	1874	1875	1876	
	(Blitjahr)			
1.3	1.4	0.5	0.7	
2.5	1.4	0.3	0.2	
4.5	1.5	0.7	0.8	
7.3	1.4	0.7	0.2	
8.3	1.9	1.0	. 1.1	
9.3	· 2·4	1.1	0.7	
11.5	$2 \cdot 2$	1.4	0.7	
14.1	3.4	1.4	1.3	
16.3	2.1	1.2	1.0	
19.3	3.2	1.6	2.0	

Die geringe Größe des Zuwachses nach dem Blitsschlage wird auch ersichtlich aus den Fig. 56 und 57 auf Seite 370 und 371.

4. Revier Berrenalb, Abtheilung Maienberg.

In einem haubaren Tannenbestande, nicht weit entsernt von der unter 2 beschriebenen Blittanne, sand ich einen dominirenden Baum von 24 m Höhe, dessen oberste Krone dis zu 6 m von der Spitze abwärts abgestorben und durch ihre rothe Färdung mir von einem gegenüber gelegenen Berghange aus aufzgefallen war. Nach der Fällung des Stammes entnahm ich Scheiben aus 21, 20, 19, 18 und 14 m Höhe. Da die unteren Baumtheile ganz gesund erschienen, verzichtete ich auf die Mitnahme weiterer Stammscheiben aus diesen. Ich kann nicht umhin, nachträglich hierüber mein Bedauern auszusprechen. Die genauere Untersuchung der Blitbäume an dem mitgenommenen Material läßt es sast stets bereuen, wenn man aus irgend welchen Rücksichten darauf Berzicht geleistet hat, aus allen Baumtheilen Untersuchungsmaterial mitzunehmen.

Es ergab sich nun Folgendes: Ju der ersten Hälfte April des Jahres 1896 schlug der Blitz in den Gipfel dieses Baumes ein und tödtete bei 4 bis 6 m unterhalb der Spitze die ganze Nordseite des Schaftes bis zum Cambium, sowie einen auf dieser Seite entspringenden starten Aft. Da bereits die Jahrringbildung begonnen hatte, so fanden sich auf der sofort getödteten Nordseite

außer 2 bis 3 fertigen Tracheiden noch collabirte Jungholztracheiden.

Die Krone des Baumes blieb noch gesund und grün, was daraus zu folgern ift, daß sich die beiden folgenden Jahrringe 1896 und 1897 im obersten Gipfel normal ausbildeten. Der Holzring von 1896 zeigt nur die charakteristlichen Harzanäle im Herbstholze, die sich ja fast stets nach einem Blipsschlage ausbilden.

Erft im Frühjahr oder Winter 1898 ftarb die obere Baumfrone bis zu 7m abwärts ab, denn der Holzring 1898 fehlt in diesem Theile vollständig. Das erft zwei Jahre nach dem Blitzschlage erfolgende Vertrocknen des

Bipfels findet feine Erflärung aus dem anatomischen Befunde.

Die Rinde des Baumes unterhalb des abgestorbenen Theiles der Krone, b. h. von 6 bis 10 m unter dem Gipfel, woselbst die Rinde und die Aeste noch grün waren, besaß ringsherum größere und kleinere Inseln vom Blitz getödteten Gewebes. Stellenweise, und zwar im höheren Theile mehr als im unteren reichten die vom Blitz getöbseten Gewebe bis zum Cambium, wie dies Fig. 59 darstellt.

Im Allgemeinen erstreckte sich das Absterben nur auf die Außenrinde, von ber gleichsam schuppenformige Partien in der Große eines Martftudes bis gur

halben Größe einer Handflache vom Blit getöbtet maren.

Es läßt fich von vorneherein annehmen, daß auch die Ginschlagstelle von 4 bis 6 m, woselbst die Nordseite des Stammes gang getodtet mar, ahnliche und mahrscheinlich noch tiefer eingreifende Töbtungen ber Außenrinde auf ber füdlichen Baumseite erlitt.

Diese Annahme findet ihre Bestätigung in der Ausbildung des Holzringes

im Blitjahre.

Nach den zwei oder drei normalen Frühjahrstracheiden, welche schon fertig waren, als der Blig einschlug, folgt eine Region collabirten Bliggewebes des vom Blig getödteten cambialen Jungholzes. Es folgen etwa acht Frühjahrstracheiben, die aus dem Cambiummantel nach dem Bligichlage hervorgegangen waren, und nun tommt eine Region, in welcher die Martftrahlen sich bauchig erweitert und nachträglich umgebogen haben, das übrige Gewebe abnorm parenchymatisch und dann fleinzellig. Ich tann zwei Figuren aus meiner erften Blitarbeit reproduciren, die gang ähnliche Gewebsbildungen im Bliziahre erkennen lassen (Fig. 60 und 61). Es handelte sich dabei um eine Blitfichte, deren Rinde außerlich

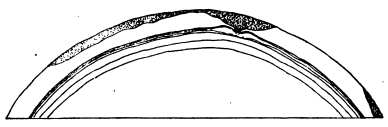


Fig. 59. Abschnitt eines Beißtannen=Querschnittes. Die Rinde ift fiellenweise in ben außeren Theilen getöbtet (punktirt gezeichnet). An einer Stelle ift ber Blit bis jum Cambium vor- gebrungen. Die seitbem gebilbeten 3 holzringe find fehr fcmal. Rat. Gr.

völlig getöbtet mar, mit Ausnahme ber innerften bunnen Lage und bes Cambiummantels. Gleich nach dem Blitschlage mar die getöbtete Außenrinde noch mafferreich und erft nach bem Austrocknen desfelben hörte nicht allein ber Rindendruck auf das Cambium auf, sondern es entstand infolge des Schwindens ber Rinde

sogar ein Bug nach außen. Bei unserer Bligtanne finden wir im Holzringe des Bligjahres auf der Subseite der Einschlagftelle fast dieselbe Erscheinung und find deshalb umsomehr berechtigt, an diefer Stelle eine Tobtung ber außeren Rindenregion anzunehmen, als ja unterhalb derselben das Absterben der Rinde inselweise thatfächlich vorliegt. Wir haben damit aber die Urfache des Absterbens der oberen Kronenhälfte gefunden. Die schmale innerfte Rindenschicht hat zwar zwei Jahre lang fich am Leben erhalten können, ist dann aber auch vertrocknet und konnte das Abbörren bes Gipfels nicht verhindern, zumal von der gang getöbteten Norbseite aus der Holzstamm austrodnete und auch mahrscheinlich noch Insettenangriffe den oberen Gipfel ber Rinde töbteten.

Angriffe von Bortentafern waren auch am gangen Baumichafte gu bemerten, doch war es nicht zur Giablage getommen, da die Mutterkafer sofort umtehren, wenn sie sich überzeugt haben, daß der befallene Baumtheil noch einen neuen Sahrring bildet, in bessen masserreichem Gewebe die junge

Brut erfticen mußte.

5. Revier Herrenalb, Abtheilung Rennberg, Ofthang.

Der stärkte Baum eines etwas ungleichalterigen, im Durchschnitt sechzigjährigen Tannenbestandes mit einem Brusthöhendurchmesser von 50 cm zeigte sich im unteren Stammtheile bis etwa 6 m auswärts ringsherum mit sehr merkwürdigen Bligfiguren in der Rinde bedectt. Wenn auch viele benachbarte Baume ahnliche, faft an Schriftzeichen erinnernde Bligfpuren erkennen ließen, fo habe ich boch nie wieder diefe mertwürdigen Bligfpuren fo ichon ausgeprägt in der Rinde der Baume beobachtet.

Ich habe deshalb auch von dem Baume nicht nur einen starken Querschnitt aus 1.5 m entnommen, sondern auch die Rinde aus 1.5 bis 8.5 m Bobe ringsherum vom Baume abgefcalt und fie menigftens größtentheils gur Abbilbung

aebracht.

Fig. 62 und 63 geben ben Querschnitt des Baumes, von zwei verschiedenen Geiten aufgenommen, leider nicht im gleichen Daßstabe verkleinert. Man wird erkennen, daß die linke Seite in Fig. 62 übereinstimmt mit ber rechten

Seite in Fig. 63.

Man sieht nun in Fig. 63 links eine ganz ichmale, aus bem Jahre 1896 ftammende Blitzerinne und feitlich bavon zickzackförmige Blitzfiguren in der Rinde. Die getödteten und troden gewordenen Gewebspartien find theilweise aufgeplatt. In der Witte und rechts find ähnliche Blitspuren der Rinde, die aber viel älter sind und sich deshalb verbreitert haben. Dentlicher fieht man diefe alten Bligspuren in Fig. 62, auf welcher Seite auch rechts eine größere Bahl gerabe herablaufenber und theilweise hier endigender Blitfurchen zu erkennen ift. Ich bemerte, bag ber schmale Rindenriß in Fig. 62 links und Fig. 63 rechts ein Trodenrig ber Rinde ift, der mit dem Blige nichts zu thun hat. Es ift gewiß hochintereffant, daß in allen Fällen, in denen ein Baum wiederholt vom Blige getroffen wird, immer genau diefelbe Art von Blitfpuren auftritt; fo auch bier.

Die beiben Fig. 64 und 65 geben Rindenstüde aus ber Bohe von 1.5 bis 3.5 m. Endlich habe ich eine Querscheibe oberhalb 3.5 m entnommen und in Fig. 66 photographirm

Fig. 60. Querfcuitt burch einen Sotze laffent. ring mit Blibring und Frühjahrsholz.

(Rähere Erkidrung im Texte.)

Auf der Querscheibe tann man ertennen, die Blitfchläge ausschließlich die Rinde daß verlett haben, daß aber auch ein elektrischer

Strom im Rungholze der Bäume verlaufen ift auf der Seite, wo außerhold die Blisfpuren in der Rinde gut feben find.

6. Revier Herrenalb, Abtheilung Rennberg, Ofthang.

Diese Tanne, beren Alter ebenfalls etwa 60 Jahre betrug, stand in demselben Baldtheile, wie der vorige Bligbaum. Ihre Dicke in Brufthohe betrug 35 cm Durchmeffer. Der Baum zeigte viele Froftriswunden in der Rinde, die sämmtlich turz, d. h. im Durchschnitt nur 1 m lang waren. In den ver-

Fig. 61. Schematischer Radialfchnitt burch ben holgring. Bon lints (herbsttracheiben bes Bor jahres) nach rechts find von jeber Gewebeart nur einige Organe gezeichnet.

Big. 62. Quericheibe einer Bligtanne mit alten Bligfpuren.

Fig. 63 Diejelbe Onericheibe von einer anberen Seite mit frifden und alten Bligfpuren.

schiedenen Baumhöhen constatirte ich Frostwunden aus den Wintern 1859/6Q, 1869/70, 1877/78, 1868/89 und 1890/91.

Bei 4.5 m Höhe fand sich eine einseitige Krebsstelle von Peridermium elatinum, in beren Rahe jungere und altere Bligfpuren in Form jener zichad-

förmig verlaufenden Rindenbeschädigungen gu feben maren.

Im unterften Stammtheile zwischen 1.5 und 2.5 m Bobe befand sich ein Froftriß aus dem Winter 1859/60, sowie gang alte Blitspuren aus dem Sommer 1870. Zwischen 2.5 und 4 m Höhe war nur ein Frostriß aus dem Winter 1869/70 zu sehen.

7. Revier Berrenalb, Abtheilung Rennberg.

Eine 60jährige Tanne mit 27cm Brufthöhendurchmeffer zeigte im unteren Baumtheile bis etwa 8 m Sohe nur turze Froftriffe aus dem Winter 1879/80.

Rig. 64. Linte Froftrig; rechts eine feinere Bligrinne mit Bligfiguren. Beiftanne,

Bei etwa 4m Bobe zeigten fich baneben Bligfpuren, die ich in Fig. 67 photographifch bargeftellt habe.

8. Revier Herrenalb, Abtheilung Rennberg, Unterer Hang. Eine ebenfalls circa 60jährige Tanne, die aber nur 25 cm bid und ziemlich unterbruckt mar. Sie ift im Frühjahr 1890 vom Blit getroffen und fehr ftart beschäbigt worben, benn bis gu 8m aufwarts mar ber Stamm von breiten Bligmunden bebectt, neben benen noch gahlreiche gidgadförmige Rindenbeschädigungen zu erfennen maren.

Der Blit hatte an zahlreichen Stellen auf etwa 1 m Länge die Rinde in einer Breite von 2 bis 10 cm getobtet oder auch losgelöft, so baß also jest

nach 8 Jahren an großen Stellen die Ueberwallung noch nicht beendet war und der nackte, inzwischen eingefaulte Holzförper zu Tage trat. Parenchym und abnorme Harzcanäle bildeten im Frühlingsholze des 1890er Jahrringes vielssach einen geschlossenen Blitzing. In den höheren Baumtheilen, d. h. bei 6 bis 7m, war der Blitzing mehrsach durch Partien normaler Jahrringbildung unterbrochen. Die am meisten beschädigte Stelle, welche in einer Höhe von 6·3 bis 7·3 m lag, habe ich in Fig. 68 photographisch darstellen lassen.

Big. 65. Lints altere Bliprinne mit Bligfpuren; rechts ein Froftrig.

9, Forftamt Freising.

In einem etwa 110jährigen Tannenbestande standen mehrere schwächere Bäume nahe zusammen, die sämmtlich mehr oder weniger reichlich Blitsspuren zeigten. Einen Stamm mit besonders vielen Blitsspuren ließ ich fällen. Die Nord- und Westseite zeigte etwa zwei Dupend Blitrisse von einer mitt- leren Länge von 0.5 m. Während die Westseite ausschließlich Längsrisse führte, wie Fig. 69 zu erkennen gibt, war die Ostseite (Fig. 70) mit alten Narben eben solcher Blitsspuren bedeckt, wie ich sie bei den Herrenalber Tannen so oft beobachtete und in den Stämmen 4 bis 6 beschrieben habe. Das Alter der letzteren ließ sich nicht bestimmen, wohl aber das Alter der Risse. Sie stammten aus dem

Nahre 1886 und 1889. Da, wo die Blitriffe in der Kinde sich fanden, war die Rinde in einer Breite von 10 bis 11 cm im äußeren Theile abgestorben, d. h. zweisellos vom Blitz getödtet. Der Jahrring 1889 zeigt stellenweise Harzeanäle, die auf die Vermuthung führen, als stammten die pockennarbigen Blitzwunden der Rinde aus diesem Jahre, doch läßt sich dies nicht mit genügender Sichersheit beweisen.

10. Revier Berrenalb.

In einem eirea 60jährigen, gleichmäßig erwachsenen Beißtannenbestande fand ich eine Bligstelle von etwa 2 a Größe, auf der im Laufe des Früh-

Fig. 66. Quericheibe aus 3 5 m Sohe einer Bligianne.

Fig. 67. Beiftannenrinde mit fcwachen Blitfpuren. Auf ber großeren Platte find bie Btibe fpuren lints von ber Frosifpalte alter als bie auf ber rechten Seite berfelben.

jahrs schon 12 Bäume abgestorben und dann gefällt waren. Bon den Randbäumen der Bestandeslücke zeigte der nachfolgend beschriebene zu der Blöße hin einen todten Ust im unteren Theile der Krone, so daß sich annehmen ließ, daß der Blitzschlag auch diesen Baum ein wenig mit betroffen habe. Es ließ sich vor und nach der Fällung schlechterdings gar keine äußere Spur von Blitzbeschädigung erkennen. Einzelne Harztropfen zeugten nur davon, daß bereits Borkentäser auf den Stamm Angriffe gemacht hatten. Die Untersuchung der mitgenommenen Querscheibe ergab nun an keinem Theile des Baumes eine Beschädigung der Rinde. Bei 15 m Höhe, b. h. im unteren Theile der Baumstrone zeigte der 1897er Jahreing einen Blitzing, der etwa Ansang Juli entstanden sein mochte und vorzugsweise auf der der Blitzblöße zugewendeten Seite start entwickelt war. Der 1897er Holzring war bereits 1.8 mm breit ausgebildet,

da tödtete der Blig das Jungholz, das nachträglich collabirte und zusammengedrückt wurde. Merkwürdigerweise entstanden nun außerhalb der Blitzewebe auch durchschnittlich drei normale Tracheiden und nun erst eutstand eine parenchymatische Jone, um die sich ein kleinzelliges Holzgewebe nach außen anschloß. Zwischen dem Blitzing und der Außengrenze des 1897er Ringes betrug die Ringbreite noch 1.2 mm. Der ganze Ring 1897 war 3 mm breit.

Nach oben und nach unten zeigte nun der ganze Baum im 1-97er Jahrringe die Folgen des Blites, aber in um so schwächerem Waße, je weiter entfernt der Stammabschnitt vom unteren Kronentheile sich be-

fand.

In den Höhen 1.3, 4.3, 7.3 und 10.3 waren in der Regel nur die minimalen Blitspuren zu sehen, wie ich sie schon früher abgebildet habe und in Fig. 71 nochmals beifüge. Wit unbewaffnetem Auge erkennt man diese durch den Blitz herbeigeführte Störung in der Regel noch gut als einen schwachen Scheinring.

Wenn nun der Blit, wahrscheinlich von dem gestöbteten Afte im unteren Theile der Baumfrone auszgehend, den Weg durch das Jungholz des letten Jahreringes nehmend, nach unten immer schwächer werdende Wirfungen ausgeübt hat, so wird das verständlich, wenn man die bedeutende Umfangszunahme des Stammes nach

unten ins Auge faßt, wodurch sich die Kraft des Bliges auf eine entsprechend vergrößerte Leistungsbahn vertheilte. Der Umsfang des Stammes betrug bei

771	Baumböhe	cnı
18.3		28
17.3		35
15.3		42
13.3	•	50
10.3		60
7.3		66
4.3	•	71
1.3		78

Fig. 68. 3wei zusammengebörige Stammftlice einer vom Blitz fart beschähigten Tanne; besonders unten fieht man breite Blipmunden mit alten Bligspuren in ber Rinbe.

Sehr merkwürdig und mir fieht man breite Blitmunden in völlig unerklärlich ift der außers ber Rinde ordentlich geschwächte Zuwachs des letzten Jahres 1898, das also dem Blitziahre gefolgt ift.

Ich gebe nachstehend die Jahrringbreiten pro 1897 und 1898:

aumhöhe	Ringbreite		
	1897	1898	
18.3	4.3	0.8	
17.8	3.4	0.6	
15.3	3.0	0.2	
13.3	2.8	0.3	
10.3	1.4	0.5	
7.3	1.8	0.1	
4.3	1.2	0.1	
1.3	1-6	Q	

Bis zu 7.3 m Sohe zeigte der 1898er Jahrring Harzcanale. Im unterften Baumtheile bis 4.3 m fehlten dieselben.

Fig. 69. Bestisette einer Blitztanne mit alten Fig. 70 Officite devielben Stammabichnuttes mit alten rundlichen Blitzpuren.

Fig. 71. Querfchutt burch bas Sols einer Blittanne mit schwachen Spuren bes Blitichlages im Jungholze.

Wenn man berücksichtigt, daß im Jahre 1897 unmittelbar nach bem Blitichlage ber Zuwachs ungeschwächt noch mehrere Wochen hindurch fortgeset

murde, so bleibt es unbegreiflich, weshalb bei unveränderter Rrone im Jahre

1898 der Zuwachs ein minimaler wurde.

Der vorstehend beschriebene Stamm ist insoferne interessant, als sich an ihm absolut gar keine Blitsspuren erkennen ließen als die im Jungholze. Es scheint mithin hier das Jungholz ausschließlich die Leitung der schwachen elektrischen Entladung besorgt zu haben.

(Fortfetung folgt.)

# Die Durchforstung und die Ergänzung des diesbezüglichen Vortragsunterrichtes durch Demonstrationen und Bebungen.

Bon Brof. M. Janeczko in Cemberg.

Sieht man sich auf dem Specialgebiete des Waldbaues um, so findet man die Durchforstung gegenwärtig im Vordergrunde des sachlichen Interesses, denn sie bildet die Grundlage, ist eine nothwendige Voranssehung jeweiligen rationellen Lichtungsbetriebes, steht also durch den letzteren mit der Rentabilitätsfrage der Forstwirthschaft in innigem Zusammenhange.

Die Durchforstung ist eine bestandespflegliche Maßregel. Worin besteht sie? Die Hauptbedingung des Assimilationsprocesses ist das Sonnenlicht. Jede Pflanze braucht Licht, also auch die Holzpflanze. Zwar haben die einzelnen Gattungen unserer Waldbaume — und das ist sehr wichtig — ein verschieden großes Lichtbedurfniß, aber in der Hauptsache streben sie alle nach Licht und —

wenn Sinderniffe vorhanden - tampfen fie ums Licht.

Ein Schauspiel dieses Kampses im großartigen Stile zeigen uns dichtsbegründete junge Bestände, namentlich zur Zeit, da sie im lebhaften Längenwachsthum begriffen sind. In solchen Beständen geht es heiß her, der Kamps ums Dasein wüthet und wird die aufs Messer geführt! Einzelne Bestandesglieder zeigen vermöge individueller Ueberlegenheit und sonst günstig mitwirkender Nebensumstände bedeutenden Vorsprung in ihrer Entwickelung. Sie überragen mit ihren Höhentrieben ihre Umgebung und haben voll und kräftig entwickelte Kronen.
— Neben diesen bevorzugten Stämmchen behaupten sich andere, welche zwar etwas niedriger sind, aber schön entwickelte Kronen haben und sich unter gegebenen Verhältnissen auch noch eines vollen Lichtgenusses erfreuen. Sie sind mit den erstgenannten Bestandesgliedern Herren ber Situation!

Außer diesen zwei Kategorien gibt es noch eine ganze Welt von Stämmschen im Bestande, welche um das Licht ringen. Die einen stehen zwischen mächtigen Nachbarn, sind in ihrer Entwickelung zwar behindert, streben aber noch immer mit vollen Kronen dem Lichte entgegen. Andere sind in ihren Kronen eingezwängt und eingeklemmt, so daß sich die letzteren nur noch nach oben fortentwickeln können, während sie seitlich degeneriren müssen. Eine tiesere Stufe bilden Stämmchen, welche durch frei gebliebene Lücken nur noch die Spiten ihrer Kronen der directen Besonnung entgegenstrecken. Unter dem Kronendache des herrschenden Bestandes endlich sinden wir auf lichteren Stellen ganz überschirmte Stämmchen, die im gedämpsten und zerstreuten Lichte ein kümmerliches Dasein fristen! Vae victis! Sie erwartet dasselbe Los, welches ihre Nachbarn ereilte, die entlaubt als Dürrlinge dassehen oder als halbvermoderte Leichen bereits am Boden liegen.

Die hier gegebene Darstellung der Uebergipflungsverhältnisse in jungen Beständen hat die Kraft'sche Classificirung der Bestandesglieder zur Grundlage. Die Kraft'sche Eintheilung tommt nach unserer bescheidenen Meinung der Birklichkeit viel näher als die sonst bekannt gewordenen Stammclassificationen, z. B. die Cotta'sche, König'sche oder die vier Classen, wie sie von den Bersuchs

anstalten Deutschlands unterschieden werden. Daß Kraft mit seinen fünf Classen und den Unterabtheilungen 4a, 4b und 5a, 5b mehr ins Detail geht, scheint uns die Orientirung nicht nur nicht zu erschweren, sondern vielmehr zu erleichtern, weil diese Individualisirung mit der Kraft im hohen Grade eigenen Schärfe

gegeben ift.

Dieser Kampf der jungen Beftandesglieder ums Licht ift übrigens nicht mit einemmale beendet; benn sowie die Glieder des herrschenden Bestandes mit ihren Kronen in Berührung kommen, beginnt von neuem ein gegenseitiges Beengen, Uebergipfeln, Unterdrücken und Ausscheiden, so daß nach vollendetem Höhenwuchse gegen die Zeit der Haubarkeit hin von den hunderttausenden Pflanzen der Cultur nur einige hundert starke Stämme am Hektar gefunden werden. Dr. G. Heher behauptet, daß die Ausscheidung der absterbenden Stämme sast in einer sallenden geometrischen Reihe erfolge.

Diese natürliche Entwickelung ber jungen Bestände hat Manches für sich, bas namentlich mit Sinblick auf Nutholzerziehung und Bobenpflege unter gewissen Einschränfungen bedeutend ins Gewicht

fällt.

In berartig geschlossen jungen Beständen wird das untere Geäste der Stämmchen durch dichten Kronenschluß und den daraus resultirenden Lichtentzug rasch zum Absterben und zur Berwesung gebracht. Die todten Aeste sallen ab, und es wird aftreines Stammholz producirt. Dieser Bortheil der "natürlichen Reinigung der Bäume" sommt vor allem den Laubhölzern zunute, welche namentlich in ihrer Jugend zur Berästung und breiten Kronenbildung hinneigen und bei denen in räumlicher Stellung an die Erziehung glatten Stammbolzes ohne Ausästung, und zwar Grünästung wohl nicht zu denken wäre.

Dieje "natürliche Schaftreinigung" vollzieht fich am vortheilhafteften in jungen, dichtgeschloffenen, aus natürlicher ober fünstlicher Saat hervorgegangenen Beständen, weil hier die durch Ueberschattung zum Absterben gebrachten unteren Kronenäste noch dunn und weichholzig sind, infolge bessen rasch vermodern und bald abfallen. Die natürlichen Wunden, welche sie am Stämmchen hinterlaffen, find flein, überwallen daher relativ am vollkommenften, ohne bem technischen Berthe des Stammholzes Schaden beizufügen. Auch bei Beständen, welche durch Pflanzung selbst in größerer Pflanzweite begründet worden sind, fommt es endlich zum Kronenschlusse und zur natürlichen Schaftreinigung. Aber die abfterbenden Hefte find hier bereits verhaltnifmäßig ftart geworden und haben insbesondere in Radelholzbeftanden ein engringiges, harzreiches, also dauerhaftes Holz, weshalb fie fehr langsam abfaulen. Sollen ba nicht bie oft beinharten Aftstummel in den Schaft einwachsen, um dann als die befannten Horn- und Durchfalläfte im Rugholze und namentlich im Schnittmaterial wieder aufzutreten, jo muß zur Trodenaftung gegriffen werden - einer Magregel, die im Bergleiche gur Grunuftung gang unbedentlich ift, bas Uebel am besten befeitigt, aber boch ohne Roften nicht bewerfstelligt werden fann. 1

Daß der geschlossene Stand die Bollholzigkeit fördere, ist eine unbestrittene physiologisch begründete Thatsache, die unter Anderen auch Hofrath v. Gutten-

<sup>1</sup> Sämmtliche auf Acftung Bezug habende Bemerkungen sind aus Prof. G. hempel's Monographie: "Die Acftung des Laubholzes, insbesondere der Eiche" entlehnt. Durch das in dieser trefslichen Schrift übersichtlich zusammengestellte wissenschaftliche Bersuchsmaterial erscheint endlich die Angelegenheit der Laubholzässung ins klare Licht gerückt. Diese Monographie zeigt auch nach unserer bescheidenen Ansicht den Weg, auf welchem in der Jukunst zur Abfassung wissenschaftlich begründeter, erschöpfender Werke über Balbbau sowohl als auch über Forstenutung geschritten werden nuß. Auf dem Gebiete der Forstwissenschaft tauchen alkäglich hochwichtige, wissenschaftlich noch zu lösende Fragen auf. Das menschliche Leben des Einzelnen ist kurz und reicht zu umfassenden Studien und Forschungen auf mehreren Specialgebieten nicht aus!

berg burch seine Zuwachsstudien auf den forstlichen Berjuchsflächen in Salzburg bestätigt gefunden hat. Bezüglich des Höhenwuchses constatirt Hofrath v. Guttenberg bie Thatjache, daß ber gedrängte Stand ben Bohenwuchs beeintrachtige. - In diese Refultate exacter, wissenschaftlicher Forschung tann tein Zweisel geset werden. Bezüglich des Andauerns des lebhaften Sohenwuchses tonnten wir uns aus Zeitmangel in der einschlägigen Literatur nicht genügend orientiren, können uns aber ber Borstellung nicht erwehren, daß sich im Bestandesschlusse der Totalhöhenzuwachs auf eine kurzere Zeitperiode zerlege, daß also in geschloffenen Beständen felbit bei geringerer Totalhohe der Stamme die durchschnittliche Lange ihrer Jahrestriebe infolge der intensiveren Höhenwachsthumse energie eine größere sein könnte als im raumigen Stande. Wäre dem so, dann durfte die größere Lange des Jahresdurchschnittstriebes eine größere Langfaserigfeit des Stammholges zur Folge haben, mas neben ber geraben, normalen Lagerung ber Holgfafer, welche gleichfalls burch ben Bestandesichluß gefördert wird bei manchen technischen Gigenschaften bes Holzes (Restigkeit, Spaltbarkeit, Biegsamkeit) fehr entscheidend ift! Sollten aber bezüglich des Sohenwuchses ohne unser Biffen gegentheilige miffenschaftliche Forschungeresultate vorliegen, bann gieben wir unsere in aller Bescheidenheit ausgesprochene Bemerkung zuruck und vindiciren zu Gunften des geschloffenen Beflandes nur noch den geraden, normalen Faferverlauf, ber übrigens auch allein bem Schafte eine innere Qualität verleiht, Die bei manchen feineren Berwendungszwecken des Holzes (Refonanzholz und allerlei feine Spaltwaare) eine hervorragende Rolle spielt.

Noch ein Umftand foll in diefer Materie nicht unerwähnt bleiben!

In geschlossenen Nadelholzbeständen wird — ceteris paribus — ein engringigeres holz erzogen ale im räumigen Stande. Durch den dichten Rronenschirm wird namentlich im Fruhjahre die Insolation zurückgehalten, der Boden thaut später auf, wodurch ber Beginn der Begetationsperiode hinausgeschoben wird. Infolge deffen ift die Fruhjahrsholgone des Jahrringes jehr schmal, und bas Uebergewicht bes bedeutend dichferen Sommerholzes tommt im größeren specifischen Gewichte besselben zum Ausbruck. Das specifisch schwere Holz aber zeichnet fich durch bedeutende Dauerhaftigfeit, Geftigfeit, Glafticität und Spaltbarteit aus. Im breitringigen Nadelholze überwiegt immer das Frühjahrsholz, ein solches Material ist specifisch leicht. Beim Laubholze, namentlich bei den ringporigen Bolzern, ba fteht die Sache freilich umgekehrt. Da fällt die größere Jahrringbreite zu Gunften der Sommerholzzone aus. Daher ist das im räumigen Stande ermachsene, breitringige Solg ichwerer als bas feinringige. Allerdings spielt da auch der Standort eine Bauptrolle. Das fehr breitringige Gichenholz Slavoniens und Iftriens wird als Schiffsbauholz und feines Daubenholz geichatt, mahrend bas engringige Gichenholzmaterial aus den Balbern ber Stadtgemeinde Lemberg 3. B. für diese Zwecke unbrauchbar ist und nur in der Tischlerei wegen feiner größeren "Milde" in der Bearbeitung und feiner lebhaften, freunds lichen Farbe und Textur gute Berwendung finden tann.

Es könnte der Einwand gemacht werden, daß diese Erwägungen boch nur ein theoretisches Interesse haben, daß im praktischen Holzmarktverkehre die Stärkeund Längendimensionen allein entscheiden und daneben nur noch die Aftreinheit

und die Bollholzigfeit zur Geltung fommen.

Dagegen ware zu bemerken, daß im gewöhnlichen, großen Holzconsume allerdings die Stärke und die Länge das entscheidende Hauptmoment bilden, daß aber bei den feineren Berwendungszwecken des Holzes (Schiffsbau, Resonanzholz, Parquetfabrication, feine Tischlereis und Spaltwaare 2c.) auch heute schon auf den inneren Bau des Holzes gesehen wird. Es steht zu erwarten, daß mit weiteren Fortschritten auf dem Gebiete der mechanischen Technologie des Holzes die innere Qualität des Holzmateriales immer mehr Bürdigung sinden werde.

Daß die Qualität des Holzes nach seinem inneren Baue auf dem Markte im Preise heute noch wenig Ausdruck sindet, hat wohl darin seinen Grund, daß das Angebot in diesen Qualitäten gegenwärtig noch ausreichend groß ist. — Sollte aber in der Forstwirthschaft die jett so moderne Massenduction zur Alleinsherrschaft gelangen, und die Qualität des zu producirenden Holzes andauernd auf Geringschätzung und Vernachlässigung stoßen, dann könnte das seinste und seinere Nutholz in der Zukunst leicht einen Preis erreichen, gegen welchen selbst der Gewinn aus der Wehrproduction an Masse serreichen, gegen welchen müßte. Nebenbei sei hier noch erwähnt, daß der Bestandesschluß auf rapide Temperaturbissernzen (im Winter) milbernd und ausgleichend wirkt, weshalb glatte Schäfte

in gefcoloffenen Beftanben von Froftriffen nur felten zu leiben haben.

Die pflegliche Behandlung des Waldbodens und seiner Productionsfraft ist sür die rationelle Forstwirthschaft eine der wichtigsten Aufgaben! Nun ist aber die Feuchtigseit des Bodens ein Hauptsactor seiner Productionskraft, und die Bodenseuchtigkeit wird durch dichten Bestandesschluß am besten gewahrt, indem die Wasserredunstung des Bodens auf ein Minimum reducirt erscheint. Durch eine starke Unterbrechung des wohlthätigen Kronenschirmes wird einer intensiven Insolation dauernder Zutritt gewährt: der mindere Waldboden wird ausdorren, der kräftige alsbald mit üppigem Unkrautwuchs bedeckt gefunden, wodurch nicht nur den Waldbäumen Nahrung entzogen, sondern auch insbesondere der Verlust der Bodenseuchtigkeit beschleunigt wird, weil der Unkrautüberzug eine riesige Verdunstungsstäche darbietet. Wird noch überdies durch eine weitgehende unbedachtsame Bestandeslockerung den einstreichenden Winden Thor und Thür geöffnet, so wird die Streudecke verweht, der Waldboden muß vollends ausshagern und verwildern, denn der Wind ist ein Hauptverdunstungsfactor!

Es tonnen also die großen Bortheile bes Bestandesschlusses mit Sinblick auf Rutholzerziehung und gewisse Bortheile besselben in der Balbbodenpflege

nicht in Abrede geftellt werben!

Die Bestandesentwickelung bei intactem Schlusse kann aber auch andererseits Nachtheile mit sich bringen, die unter Umständen so schwerwiegend werden können, daß ein wirthschaftlicher Eingriff in ben natürlichen Entwickelungsproceß zur unabweisbaren Nothewendigkeit wird.

Bir werden diese Nachtheile im Zusammenhange mit der Durchsorftung besprechen und darthun, wie die ersteren durch die letztere beseitigt, beziehungs-

meife gemilbert werben fonnen.

Alle Hiebsoperationen, welche im Bestande von seiner Gründung an bis gegen die Haubarteit hin zu dem Behuse ausgeführt werden, um den Kampf der Bestandesglieder ums Licht und um Standraum nach wirthschaftlichen Absichten zu beeinstussen und so zu modificiren, daß das Werthvollere des Bestandes gegen das Minderwerthige in Schutz genommen werde, nennen wir Durchsorstung im weiteren Sinne. — Ihr Hauptzweck ist Bestandeserziehung; daß darin zugleich der Zweck der Nutzung des gewonnenen Hiebsmateriales enthalten ist, ist selbsteverständlich.

Der Hauptvortheil ber Durchforstungen liegt im Hauptzwecke berselben, nämlich in einer solchen Erziehung berjenigen Bestandesglieder, welche berufen sind, den haubaren Bestand zu bilden, daß sie — ohne Gefährdung der Bodenstraft und ohne Beeinträchtigung der Qualität des Stammholzes — dereinst einen

möglichst großen Massenertrag liefern.

Die Balbbaume ernähren fich burch Uffimilation ber Rohftoffe.

Diese Afsimilation findet in den Blättern ftatt, und die bewirkende Ursache dieses Brocesses ift das Sonnenlicht. Es ift also klar, daß, je größer die Laubmaffe, je unbeschränkter der Lichtgenuß, desto energischer die Ernährung und somit der

Buwachs! Dabei spielt noch die Intensität der Bestrahlung eine sehr wichtige Rolle.

In bichtgeschloffenen Beständen tann es weder zu einer Kronenentfaltung noch gur reichlichen Broduction ber fo wichtigen Lauborgane tommen. Die Bäume bedrängen einander gegenseitig in ihren Kronen, welche infolge beffen vielfach miggestaltet und namentlich in den tieferen Partien nur schütter belaubt sind. Die Ameige solcher Kronen greifen vielfach in- und übereinander, wodurch die Beftrahlung gebampft, also ber Affimilationsproceg und bie Ernährung gefchwächt werden. In folden Fallen muß mit ber Durchforftung entschieden eingegriffen werden, um den Rampf ums Licht, aus welchem Sieger wie Befiegte geschwächt hervorgeben, durch Aushieb der übergipfelten, die unteren Rronenpartien bes berrschenden Bestandes belästigenden Stämme abzufürzen, die Kronen des Hauptbestandes ju luften und ihm fo ju traftigerem Buchje zu verhelfen. Die Birtung ber Durchforstung in dieser Richtung bin ift übrigens verschieden je nach Holzart, Standortsgute und Alter des Beftandes. Die Wirtung ift größer bei ben ichattenertragenden Holzarten als bei ben Lichthölzern, geringer auf guten Standorten als auf schlechten und größer in jungen Beständen mit noch entwickelungsfähigen Kronen als in altem Holze.

Bie sich im dichten Schluß erwachsene, undurchforstete Stangenorte gegen Schneedruck verhalten, wird jedem klar sein, der solche Bestände jemals genauer betrachtet hat. Da streben die hochemporgeschossenen, dünnen Stangen — namentslich in Nadelholzbeständen — nicht nur mit ihren Gipfeltrieben, sondern auch mit den halb aufrecht gerichteten oberen Quirlen dem Licht entgegen, und die Gesammtsheit ihrer dichtgedrängten Kronen ist wie geschaffen zur Aufnahme, ja zum somslichen Festhalten der Schneelast, unter welcher sie dann brechen müssen. Nebendei bemerkt, verhalten sich in dieser Beziehung die künstlichen Saatbestände schlechter als die natürlichen, weil die ersteren annähernd gleich hoch sind und darum der Schneelast keine Gelegenheit zum Heradzleiten geben, während die letzteren in ihren Kronen eine mehr wellige Oberstäde darstellen, auf welcher ein theilweises Sinekoleiten der Schneenessen wall wähllich ist

hinabgleiten ber Schneemaffen wohl möglich ift.

Wie anders sieht die Sache aus in vernünftig durchforsteten Beständen! Hier sind die Kronen stufig gebaut, die Zweige stehen mehr vom Schafte ab, die Zweigspitzen sind biegsam leicht nach abwärts geneigt oder leicht nach abwärts neigbar. Der auffallende Schnee muß zu Boden gleiten, und was in der Krone doch haften bleibt, wird von dem in räumigem Stande kräftig erzogenen Stamme mit Leichtigkeit getragen, bis ihn der Wind oder die Sonnensftrahlen seiner Last entledigen.

Ein ähnliches Berhalten zeigen undurchforftete und burchforftete Beftande

gegen Duftanhang, Windbruchgefahr u. bgl.

Allgemein bekannt. ist ferner die Erfahrung — in so mancher Gegend traurigen und traurigsten Angedenkens — daß die Nonne, dieser wahre Schrecken ber reinen Nadelholzwälder, dichtgeschlossene, undurchforstete Nadelholzbestände mit Borliebe zu ihrem ersten Brutherde wählt, von wo aus sie sich dann über die Nachbarforste verbreitet; Bestände, welche der Bohlthat einer rationellen, regelmäßig wiederkehrenden Durchforstung theilhaftig werden, sind gegen versheerende Insekteninvasionen widerstandsfähiger als undurchforstete!

Auch die Feuersgefahr wird durch planmäßig geführte Durchforstungen hintangehalten. Dies ist wiederum inbesondere bezüglich der Nadelholzwälder leicht verständlich, wenn man bedenkt, welche Massen dürren, harzreichen, also leicht entzündbaren Materiales in jüngeren, undurchforsteten Nadelholzbeständen

<sup>1</sup> Buftav Rraft: "Beitrage gur Lehre von ben Durchforstungen, Schlagstellungen und Lichtungshieben."

auf dem Boden und über bemfelben in Durrlingen und durren Aeften aufgeftappelt find.

In welchem Verhältnisse steht nun die Durchforstung zur Wald-

bobenpflege?

Wir haben oben gefagt, daß die Feuchtigkeit des Bobens ein Hauptfactor feiner Broductionstraft fei, und daß die Bodenfeuchte burch Beftanbesichluß am besten gewahrt bleibe. Aber bei der Erhaltung der Bodenfraft spielen noch andere Factoren mit und haben hervorragende Bedeutung. In geschloffenen, undurchforfteten Beftanden werden dem Boden die bedeutenden Dengen Afchenbeftandtheile, welche ihm burch die jahrliche Blattproduction entzogen werden, auf dem Bege bes Blattabfalles größtentheils wieder zurüchgegeben. Auch bas Berwehen der durren Bodenstreubede mird durch allfeitigen, dichten Schluß hintangehalten: ber Boden wird bereichert! Aber ber Berfegungsproceg, burch beffen Bermittlung Diefer mineralische Reichthum bem Bestande einzig und allein wieder zugute zu tommen vermag, tann durch zu dichten Beftandesichlug arge Demmniffe erfahren. Bur Ginleitung und Entwickelung diefes Berfepungsproceffes ift Feuchtigkeit, Barme und Luftzutritt nothwendig. In übermäßig gefchloffenen Beftanden aber trodnet trot Burudhaltung der Bodenverbunftung im beißen, niederichlagsarmen Sommer die Streudece bis zur vollständigen Durre umsomehr aus, als ber dichte Rronenschirm ichwächere Regenschauer vollständig auffängt und fie nicht au Boden gelangen läßt. Der mehr ftabile, normale, zumeift vom Grundmaffer herrührende Bourgth an Bodenfeuchtigkeit aber kann zu den oberen Streuschichten absolut nicht gelangen, denn die Waldstreu ist wegen ihrer Lockerheit ein zum cavillaren Aufsteigen des Baffers ungeeignetes Medium. Unmittelbar am Boben ba kann wohl die Bodenfeuchte den Berwesungsproces im Gange erhalten, aber energisch fann selbst diese beschränfte Berwesung nicht fein, ba es wegen ber gu dunklen Kronenstellung an Luftzutritt gebricht. So wird durch biesen Mangel an der nöthigen Feuchtigkeit der Bermefungsproces jum vollständigen Stillftande gerade in der Beit gebracht, in welcher er am lebhafteften fein follte und fein tonnte. Dies ift namentlich in bichtgeschloffenen Laubholzbeständen der Fall! Solche Verhältniffe beobachtete ich zu wiederholtenmalen in den in primitiver Bewirthichaftung ftehenden Gichenbeständen des galizischen Bodoliens! In Diefer grunen Finfterniß ber Stangenorte, die ich hier gefehen, tann von einem ausgiebigen Berfetungsproceffe nicht die Rede fein! Und unter ben Fugen, ba raufcht und fnistert es - ber an und für sich vorzügliche Boden ift über und über kniehoch mit durrem Laub und fonftigen Abfallen bebedt! - Gin tobter Reich. thum, ein armer Reicher!

Fast noch ungunstiger steht die Sache in Nadelholzbeständen in rauhen Gebirgslagen, wo es neben der Feuchte und Luft auch noch an der nöthigen Wärme mangelt, und die harzige Nadelstreubede schwerer verwesdar ist als das Laub. Diese unvollsommene Verwesung der Bodenstreubede ist dann weiter die Entstehungsursache des sogenannten Rohhumus, welcher nicht nur dem Bestande nichts nütt, sondern noch bei der Bestandesbegrundung — vor allem bei der

natürlichen - oft bie größten Schwierigfeiten bereitet.

Gegen diese Uebel kann nur eine rationelle, vernüustige Durchforstung Abhilse schaffen. Durch gehörige Loderung des dunklen Kronenschirmes können auch schwache Niederschläge zu Boden gelangen, durch die ermöglichte Ein- und Ausstrahlung der Wärme wird die Differenz zwischen Tag- und Nachttemperatur erhöht, und eine wohlthätige Luftcirculation eintreten. Der Humus kühlt sich in der Nacht so weit ab, daß er im Stande ist, die Wasserdampse zu Thau zu versdichten und sich so auch zur Zeit der Dürre einige Feuchtigkeit zu verschaffen. Alle diese Momente beschleunigen den Zersetzungsgang der trockenen Bodenstreudecke und geben in ihrer Gesammtwirkung die für den Wald so wohlthätige Bodens

thätigkeit. Daß schließlich, um noch eine bodenpflegliche Wirkung zu erwähnen, bie aus der Durchforstung resultirende Durchlüftung der Bestände und des Baldsbodens in dumpfen zur Bersumpfung geneigten Orten — namentlich in der

Tiefebene — eine sehr wichtige Rolle spielen, ist einleuchtend.

Die Hauptschwierigkeit der finanziellen Seite der Forstwirthschaft ist der lange Abstand zwischen Aussaat und Ernte! Wenn also innerhalb dieses Zeitraumes regelmäßig wiederkehrende Zwischennutzungen und Gelderträge noch dazu ohne Schmälerung des nöthigen Vorrathskapitales von den Beständen gewonnen werden können, so kann das nur von Vortheil sein. Der frühzeitige Eingang dieser Erträge muß einen bedeutenden sinanziellen Effect machen und zur sinanziellen Milderung der langen Wartezeit auf die Hauptholzernte viel beitragen.

Die in allen Barianten wiederholte Alage, daß die Forste wenig tragen, daß die in der Forstwirthschaft investirten großen Kapitalien zu geringe Zinsen abwersen, ist nur zu befannt! Sie steht mit der forstlichen Reinertragslehre im innigen Zusammenhange, und diese wiederum ist eine eifrige Borkämpserin des Lichtungszuwachses und der Lichtungsbetriebe gewesen! Es wird da auf verschieden modiscirten Begen demselben Ziele zugestrebt! Denn alle Lichtungsbetriebe laufen in der Hauptsache darauf hinaus: auf derselben Fläche, ohne Beeinträchtigung der Bodenkraft dieselbe Masse marktsähigen Starknutz-holzes von gleicher Qualität, aber in einer kürzeren Zeit zu erziehen, als dies in der bisher üblichen Hochwaldwirthschaft mit langen Umtriebszeiten geschehen konnte. Da sich die sinanziellen Bortheile dieser Wirthschaftsformen nicht leugnen lassen, so kann es sür den Waldbau nicht gleichgiltig sein, wie Bestände zum Lichtungsbetriebe zweckmäßig zu erziehen seien.

Die Grundlage und das Mittel zur Erreichung dieses Zieles ift für die Lichtungsbetriebe der sogenannte Lichtungszuwachs, das ist das auffallend energische Dickenswachstum lichtgestellter Bestände. Nun hat die Ersahrung gelehrt, daß im Bestandesschluß erwachsene, ältere Walddume nach plöglicher Freistellung den gewünschten Lichtungszuwachs nur sehr schwach oder gar nicht zeigen. Diese Ersahrungsthatsache ist wissenschaftlich erklärlich und begründet! Soll ein Baum mehr Holzmasse auf seinem Körper ansehen, so kann das nur durch Vermehrung der Assimilationsorgane, d. i. der Blätter, also durch Weiterentsaltung der Krone geschehen. Im lang andauernden, dichten Schlusse aber leidet die Entsaltungssähigkeit der Kronen sehr. Die Kronen werden da vielsach mißgestaltet, sind schütter belaubt, und was in diesem Falle das Wichtigste ist — die Kronenspien degeneriren immer mehr, dis sie ihre Fortentwickelungssähigkeit gäuzlich

einbüßen.

Da kann nur die Durchforstung helsen, welche den Bäumen von ihrer Jugend an so viel Licht und Raum schafft, daß ihre Kronen nicht verkrüppeln, sondern bis ins hohe Alter hinauf entwickelungsund entfaltungsfähig bleiben! — Solche durch den Durchsorstungsbetried in zulässig räumigem Stand erzogene Bestände werden auch frühzeitig zu einem kräftigen Wachsthum angeregt, wodurch der Lichtungszuwachs gleichsam auf die ganze Umtriebszeit zerlegt erscheint, wobei zugleich ein gleichmäßiger gedautes Holz producirt wird. Dies ist namentlich beim Nadelholze von hoher Wichtigkeit, bei welchem ein plöglicher, unvermittelter Uebergang von sehr seinem zu sehr grobem Jahrringdau besonders oft vorkommt und als eine negative technische Eigenschaft dieses Materiales angesehen werden muß.

Die Bortheile ber Durchforstung find alfo über jeden Zweifel erhaben, und es fragt fich nun, in welchem Alter bes Bestandes mit

biefer pfleglichen Magregel zu beginnen fei.

Die erste Maßregel der Durchforstung im weiteren Sinne sind die sogenannten Durchschneidungen und die Läuterungs- oder Reinigungshiebe. Man

versteht darunter die erfte Ausschneidung und den späteren Aushieb struppiger Bormuchfe in gang jungen Beftanben, weil fie fonft ben Sauptbeftand übermachsen und verdämmen. Solche schädliche Freiwüchse liefern vor allem die schnellwüchsigen, weichen Laubhölzer, wie Birke, Aspe und Sahlweibe. Diese müssen namentlich aus jungen Nabelholzbeständen frühzeitig entfernt werden, weil fie fonst den Hauptbestand nicht nur verdämmen, sondern ihn auch an den Gipfeltrieben leicht beschädigen tonnen. Sollten vom Aushieb zu große Lucken zu befürchten sein, so ift es vortheilhaft, solche Borwüchse zu topfen. In Laubholgbeständen sind solche Vorwüchse weniger gefährlich und können aus diesem Grunde — namentlich die Birke — länger belaffen werden. Sind solche Reinigungshiebe forgfam und den Absichten der Wirthschaftszwecke entsprechend ausgeführt worden was in gemischten Beständen weitaus mehr Sorgfalt erfordert als in reinen so ist der Bestand sobann zum Zwecke der Selbreinigung in Rube und im guten Schluffe zu belaffen. Denn der jugendliche Beftand versteht es - wie Guftav Rraft zutreffend fagt - am besten, sich durch Selbstreinigung einer tief herabgebenden Beaftung zu entledigen! Gine Ausnahme machen natürlich Beifterpflanzungen, in welchen von der erften Jugend an mit der Grunaftung pfleglich vorgegangen werden muß, bamit die fleinen Bunden möglichft volltommen überwallen und fo glattes, langes Stammholz erzogen werbe.

Hat die natürliche Schaftreinigung ihren Dienst gethan, so kann und soll

mit der eigentlichen Durchforstung begonnen werden.

Diese ift im jüngeren Bestandesalter innerhalb der Periode des lebhaften Längenwachsthums öfter zu wiederholen und späterhin mit nachlassendem Höhenwuchse in immer längeren Zwischenräumen wieder vorzunehmen. Es ist dies übrigens je nach Holzart, Bestandesbeschaffenheit, Standortsgüte und je nach den localen Absatzeithissen verschieden. In reinen Liefernbeständen z. B. wird eine mäßige Durchforstung nicht oft genug wiederkehren können!

Ueber ben Grad ber Durchforftung gingen von jeher bie An-

fichten ftart außeinanber.

Der Schöpfer der Durchforstungslehre ift G. L. Hartig (1791), der auch ben Ausbrud "Durchforftung" in die Literatur einführte. Nach ber alten von G. L. Hartig geschaffenen Durchforstungsprazis foll im Bege ber Durchforftung nur bas ganz abgeftorbene ober dem Absterben nahe Material ben Beftanden entnommen werden, und der dichte Beftandesschluß ftets erhalten bleiben. Diese Ansicht und dieses Borgehen hat auch sehr lange — ja bis auf die neueste Beit Anhänger gefunden. Aber icon Cotta, der berühmte Reftor der Forftwiffenschaft und Zeitgenoffe Bartig's, schilbert (1816) in feinem Balbbaue mit bewunderungswürdiger Scharfe die Nachtheile des zu dichten Beftandesfcluffes und tritt für eine ftartere Auslichtung ber Beftanbe energifch ein. C. Bener wendet fich in der erften Auflage feines Baldbaues (1854) gegen Cotta und bekämpst die von Cotta vorgeschlagene frühzeitige Läuterung der Beftande. Er ift ein Freund der Durchforftung, mahnt aber entschieden gur mäßigen Anwendung berselben. — Ein ausgesprochener, eifriger "Lichtfreund" ift Bagener (1878). Er verspottet die alte Durchforstungsart als "Todtenbestattung" und schlägt einen Freihieb ausgewählter Stämme — welche den schließlichen Abtriebsbeftand bilden sollen — auf einen Kronenabstand von 0.6 m vor, ein Durchforstungsverfahren, bas icon einem Lichtungsbetriebe gleichtommt! Mit Recht aber bemertt G. Rraft, bag bei biefem Berfahren neben dem eigentlichen Hauptbestande eine Menge zuwachsarmer Stämme mit Berluft für die Birthichaft im Bestande "mitgeschleppt" werbe!

Bahrend bisher die Durchforstung — die schwache wie die ftarte — stets ben Hauptbestand gegen den Nebenbestand in Schutz nahm, um den ersteren mit Buchse zu fördern, trat (1885) Borggreve mit einer neuen Lehre auf,

welche die bisherige Durchforstungspraxis geradezu auf den Kopf stellte. — Borggreve verlangt den Aushieb der start entwickelten, vorwüchsigen, herrsichenden Stämme zu Gunften der halb unterdrückten und benennt seine Durchs

forftung "Blenterdurchforftung".

Diese neue Theorie entfachte in der Literatur einen heftigen Kampf! Sie wirkte wie eine Kriegserklärung und Sturmgeläute! Die ganze wissenschaftliche Welt griff zu den Waffen! Aber nach und nach glätteten sich die Wogen wieder! Borggreve hat in seinem Nadicalismus nachgelassen und seine Plenterdurchsforstung mit der natürlichen Verjüngung in Verbindung gebracht. Da reichten ihm auch seine Gegner die Hand, es wurde Friede geschlossen!

Ueberaus interessant und anregend hat in neuerer und neuester Zeit G. Kraft über die Durchforstungen geschrieben. Er hat die bekannten fünf Stammclassen des sich natürlich entwickelnden Bestandes aufgestellt. Auch die österreichische k. t. forstliche Bersuchsanstalt hat diese Stammclassenbildung acceptirt und in ihrem Arbeitsplane für Durchsorstungsversuche, welcher als Grundlage für die über das ganze Reich zerstreuten Durchsorstungsversuchsstlächen dient, vier Grade der Durchsorstung unterschieden, und zwar:

1. Die schwache = Aushieb ber Stämme 5 b.

2. Die mäßige = Aushieb ber Stamme 5b, 5a, 4b.

3. Die ftarte = Aushieb von 5 b, 5 a, 4 b, 4 a.

4. Durchforstung nach bem Stanbraum = Aushieb von 5 b, 5 a, 4 b und jener Stämme, beren Entfernung zur Erreichung einer möglichst gleichmäßigen

Bertheilung des zu erhaltenden Sauptbeftandes nöthig ift.

Kraft verlangt eine möglichft sorgfältige Aussihrung der Läuterungshiebe in jugendlichen Beständen. Sodann sollen die Bestände in Ruhe gelassen werden, bis sie sich gereinigt haben, was um das 15. bis 25. Jahr eintrete. — Bezüglich der weiteren eigentlichen Durchforstungen betont Kraft, daß der bloße Aushieb der abgestorbenen und absterbenden Stämme — nach der althergebrachten Regel — dem Bestande nichts nütze. Die rationelle Durchforstung habe sich hauptsächlich in den Classen 4 b und 4 a zu bewegen.

Es tommt in der That nicht selten vor, daß einzelne Stämme mit ihrer eingeklemmten, fadenscheinigen Krone mehrere herumstehende Bestandesglieder in der Entwickelung ihrer Kronen hemmen und in ihrem Wachsthum aufs empfindslichste schädigen. Das sind eben die Stämme der Classe 4 b nach Kraft. — Die Herausnahme solcher 4 b-Individuen ist wirklich eine wahre Wohlthat für die wuchsfrohen, entwickelungsfähigen Nachbarn und soll ohne Bedenken ausgeführt werden.

Mit großer Schärse wendet sich Kraft gegen den gedankenlosen Aushieb der unterdrücken, aber noch lebensfähigen Stämmchen 5a, das "Beseureinsmachen" des Walbbodens, nach der "goldenen Regel!" Er legt überhaupt ein großes Gewicht auf die Schonung der 5a-Stämmchen, weil sie die Kronensentwickelung des herrschenden Bestandes nicht mehr beeinträchtigen können, den Boden aber wohlthätig schützen und ihn durch ihren Laubabsall bereichern. Diesen Stämmchen sollte schon von den Läuterungshieden an durch Lockerung der Kronen ein spärliches Licht zum schwachen Fortvegetiren verschafft werden, wodurch sich namentlich bei Schattholzarten ein vorzüglicher Bodenschutz erzielen ließe.

Man sieht, daß die Meinungen auf dem Gebiete der Durchforstungen noch vielsach auseinander gehen, sich sogar widersprechen, und daß noch vieles wissensschaftlich klarzustellen sei! Glücklicherweise steht es zu hoffen, daß die forstlichen Bersuchsstationen in nicht allzu ferner Zeit manche entscheidende Aufklärung in dieser hochwichtigen Angelegenheit bringen werden — zu Nutzen der praktischen Forstwirthschaft!

Bon biesem forstlich praktischen Standpunkte aus läßt fich — sowie bie Dinge gegenwärtig stehen — im Allgemeinen wohl Folgendes sagen: Jegliche

Durchforstung soll so ausgeführt werden, auf daß dem herrschenden Bestande geholsen werde, ohne dem Boden zu schaden. Die Kronen sollen gelockert werden, daß sie wohlgestaltet, gesund und weiter entwicklungsfähig bleiben. Der Kronenschirm darf aber nicht so weit unterbrochen werden, daß der Boden aushagert ober sich mit wucherndem Unkraute bedeckt — und die Kronen starkästig und tief herabreichend werden — zum Schaden des technisches Werthes des Schastsholzes. — Lieber etwas zu wenig als zu viel und "früh, mäßig, oft!" Die Besolgung dieser Regeln wird unseren Forsten vorläufig noch immer besser thun als jedes gesährliche Experimentiren!

Allgemein giltige, strenge und erlernbare Regeln und Formeln werden sich wohl für ben Durchforftungsbetrieb weber nach Stammelassen noch nach Stamm

gahl ober fonft nach einem anderen Principe aufstellen laffen.

Ein Bestand sieht nie einem anderen vollkommen gleich! Die Berhältnisse, sind so mannigsaltig, die verschiedenen mitwirkenden Ursachen so complicirt und ineinander greisend, daß ein jeder Bestand eine abweichende Behandlung verlangt. Jedes Generalisiren muß gerade auf diesem Gebiete die Gesahr der Einseitigkeit mit sich bringen. Es bleibt also beim forstlichen Unterrichte nichts anderes übrig, als den Sinn wissenschaftlich zu schen und das Auge zum Sehen zu üben!

Wenn dem aber so ist, so ist das auch der erste und vornehmste Grund, warum der Durchstorstungsunterricht ohne Demonstrationen und Uebungen nicht den gewünschten Rugen bringen kann, sondern stets ein lahmer bleiben muß!

Der zweite Grund ist aber folgender:

Der praktische, forstliche Dienst ist ein schöner, aber schwerer Beruf! Er bringt viel Strapazen mit sich, erfordert einen gestählten Körper und gewährt nur bescheibene materielle Bortheile. Darum wird nur aus dem enigen Zöglinge ein tüchtiger praktischer Forstwirth werden, der an seinem Berufe mit hingebender Liebe hängt! Bo kann aber diese Liebe zum Berufe wirkungsvoller geweckt und gepflegt werden als bei den praktischen Uebungen gerade aus dem Baldbau! Hier lernt der Student die Natur bei ihrer Arbeit belauschen, hier wird in ihm der Stolz geweckt, daß er berufen ist, mit seinem wissenschaftlichen Rüstzeug in die Seheimnisse der Natur zielbewußt einzugreisen, um natürliche Borgänge in der Baldvegetation nach wirthschaftlichen Zwecken zu modeln.

Speciell bei ben Demonstrationen und Uebungen aus dem Durchforstungsbetriebe maren etwa folgende Gesichtspuntte ftets im Auge

zu behalten.

- 1. Besichtigung eines jungen, des Reinigungshiebes bedürftigen Bestandes. Erklärung und Demonstration des Begriffes des Borwuchses. Uedungen im Aussuchen und Bezeichnen (etwa mit Papierstreisen an den Kronen) schädlicher, herauszunehmender Borwüchse, dann solcher, die erhalten werden sollen, und solcher, welche geföpst werden müssen. Bei der Controle dieser Arbeit wird sich dem Lehrer reichliche Gelegenheit dieten, die Zöglinge über begangene Fehler zu belehren und die Schädlichkeit oder Nützlichkeit der Borwüchse in desonderen Fällen demonstrativ vorzuweisen. Es folgt jetzt die Bornahme eines Neinigungshiedes wenigstens auf einer kleinen Fläche. Sind diese Dinge in reinen Beständen gehörig eingeübt, so ist zum gemischten Bestande überzugehen, wo sich die Sache bedeutend compliciren wird.
- 2. Befichtigung eines undurchforsteten, noch nicht gereinigten Bestandes und eines solchen, welcher die Reinigungszeit bereits hinter fich bat.
- 3. Besichtigung eines undurchforsteten und ber Durchforstung bringend bedürftigen Bestandes.

Hier kann der stumme Kampf, der sich vor unseren Augen abspielt, nicht lebhaft genug geschildert werden! Hier können und sollen mit grellen Fatben und ad oculos die schweren Sünden demonstrirt werden, welche der Forstwirth begeht, wenn er an diesem Ringen nach Licht und Raum unachtsam und blind

vorübergeht!

4. Üebungen in der Unterscheidung der Stammclassen — am besten nach Kraft — eines undurchforsteten Bestandes. Hier wird es geboten sein, die Schüler in kleine Abtheilungen zu theilen und jeder einen Bestandestheil zur Aufführung aller Stammclassen zuzuweisen. Nur auf diese Art wird — bei der beschränkten Anzahl der gemeinsam Arbeitenden — ein Meinungsaustausch bei der Arbeit ermöglicht. Die Classen sind mit Kreide an den Stämmen zu bezeichnen, und zwar nicht mit Ziffern und Buchstaben, sondern mit horizontalen Strichen. Schon während dieser Arbeit soll von Seite des leitenden Lehrers Controle geübt und belehrend eingewirkt werden. Nach beendeter Uedung erhält die Abtheilung, welche ihre Aufgabe am bravsten gelöst hat, eine Belodung. Diese Uedungen können unter Berücksichtigung verschiedener Bestandesverhältnisse nicht oft genug wiederholt werden.

5. Ift in der Stammelassification bereits eine ziemliche Sicherheit erreicht, so kann zu Uebungen in Holzauszeichnung geschritten werden, wobei wieder abetheilungsweise vorgegangen werden soll. Die Stämme sind nicht etwa mit Baumreißern, sondern mit Kreide oder Kalt zu bezeichnen. Bei einer Meinungsbifferenz, ob ein Stamm entnommen werden soll oder nicht, entscheidet die Stimmenmehrheit der Abtheilung. Der Minorität steht aber das Recht der Appellation an dest Lehrer zu. Diese Uebungen können in einem und demselben Bestande auf die verschiedenen Durchsorstungsgrade gemacht werden. Uebrigens sollte die Holzauszeichnung bei sommergrünen Holzarten sowohl im belaubten

als auch im unbelaubten Buftand wiederholt geübt werden.

6. Müssen — soll die Sache keine Halbheit bleiben — Uebungen in der wirklichen Ausstührung von Durchsorstungen vorgenommen werden, denn nur auf diesem Bege können die Schüler ein volles, klares und bleibendes Bild des Effectes bekommen, welchen verschieden starke Durchsorstungen hinsichtlich der Kronenlüstung hervorzubringen vermögen. — Bei Gelegenheit der Durchsorstungsarbeiten kann auch gegebenenfalls (mit einem höheren Jahrgang der Anstalt) das Herausschaffen und die Ausarbeitung des Durchsorstungsmateriales mit großem Vortheile geübt werden.

7. Die Uebungen 5 und 6 muffen mit verschiedenen Graden der Durchforftung, gesondert in reinen und gemischten Beftanden, wiederholt

merben.

8. Auffuchen von Beständen, die von fremden Wirthschaftern frisch burch-

forftet worden find.

9. Besichtigung älterer undurchforsteter Bestände und solcher (womöglich in nächster Nähe und auf gleichem Standort), die seit langem regelmäßig durchsforstet worden sind. Untersuchungen bezüglich des Kronenschtusses, der Kronensentwicklung und Entwicklungsfähigkeit, bezüglich der Stammzahl, des Zuswachses, der Qualität des Stammholzes und bezüglich der Bodengahre in beiderlei Beständen.

Diese Nebungen sollten nach meiner unmaßgeblichen Ansicht nicht gleichen Schritt mit dem Borlesungsunterricht halten, sondern erst dann vorgenommen werden, wenn die ganze Durchforstungslehre in allen ihren Theilen durch Borstrag und Repetitorien möglichst klargelegt worden ift, weil sich nur auf diese Beise schon bei Gelegenheit der Läuterungshiebe, z. B. auf die später vorzusnehmenden forstpfleglichen Maßregeln mit mehr Nachdruck und Ersolg hinweisen ließe — und weil bei Durchforstungen überhaupt die vorausgehenden Maße

nahmen von dem, was nachfolgen foll, bedeutend, ja öfter entscheidend beein-

flußt merben.

Bollständig wird den Zweck dieser hier stizzirten Demonstrationen und Uebungen nur diejenige Anstalt erreichen können, welche ihren eigenen Schulforst besitzt. — Nur hier wird sich der Lehrer vollkommen frei sühlen und ungezwungen bewegen können! Hier wird der Fachslehrer in der Lage sein, bei jedem Bestande alle Maßregeln und natürlichen Factoren anzugeben, aus deren Zusammenspiele die gegenwärtige Bestandessform resultirt. Es gehören also die Forstlehranstalten in den Bald —

oder: ju einer Forftichule gehört ein Forftrevier!

Nur möge man ja nicht diesen Grundsat unbedingt auch auf die forstlichen Hochschulen anwenden wollen! Es sind nämlich bezüglich des Hochschulund mittleren forstlichen Unterrichtswesens in neuerer Zeit gewisse nivellirende
Bestrebungen aufgetaucht; — das muß entschieden zurückgewiesen werden! —
Die Hochschule hat eine ganz andere Ausgabe! Sie hat nicht ven Zweck, ihren
Zöglingen das für einen selbstständigen Forstwirth unumgänglich nöttige wissenschaftliche Rüstzeug beizubringen und sie für die unmittelbare Praxis "sachlich
einzuschießen". — Wer die Bedeutung der Forstakdemien in einem
un mittelbar praktischen Ziele sucht, der verkennt eben ihren weit
höheren Berus! — Die Hauptkraft der Hochschule liegt in der wissenschaftlichen Forschungsarbeit ihrer Prosessoren! — welche die Grundsätze der Forstwissenschaft aus immer neuen Wegen weiterentwickelnd die heranwachsende,
junge Generation mit dem gegenwärtigen Stande des Forstwesens auf allen
seinen Gebieten bekannt machen — ihre Hörer zur weiteren Forschung erwärmen und entstammen! — Hier Förer zur weiteren Forschung erwärmen und entstammen! — Hier Görer zur weiteren Forschung erwärmen und entstammen! — Hier Görer zur weiteren Forschung
ein hinreichend großer Versuchsgarten.

Daß hie und da Hochschulprosessoren auf manchen Gebieten (insbesondere auf benen des Waldbaues und der Forstbenutung) ihre Arbeiten im großen Stile, auf ausgedehnten Waldstächen durchführen, steht damit gar nicht im Widerspruche. Daß ferner einzelne Forstakademien in Deutschland, diesem classischen Boden der Forstwissenschaft, in kleineren Orten und in unmittelbarer Nähe eines Forstrediers gelegen sind, das ist eine Ausnahme, welche in der historischen Entwickelung dieser ruhmbedeckten Stätten der Forstwissenschaft ihre Erklärung sindet, welche aber dem oben entwickelten Grundsate durchaus

nicht entgegensteht!

Lange genug hat das Forstwesen sein Aschenbrödelschicksal getragen! Wit unsäglicher Mühe, mit bewunderungswürdiger Lebenskraft und Ausdauer hat es sich zur gegenwärtigen, ungeahnten Höhe emporgearbeilet und emporgeschwungen! Es ist die höchste Zeit, daß einem Zweige des menschlichen Wissens und menschlicher Thätigkeit von der Tragweite und der nationalstonomischen Bedeutung des Forstwesens endlich einmal officiell und allgemein jener Rang zuerkannt werde, der ihm vollinhaltlich zukommt und gebührt! Die forstlichen Hochschulen gehören in die Reichsmetropolen an die Seite der Universitäten! Das wird dem wohlverdienten, historischen Ruhme der letzteren gar keinen Eintrag thun! Die Forstwissenschaft hat in ihren Reihen Männer aufzuweisen, die selbst einer culturelt höchststehenden Nation zur Zierde und zum Ruhme gereichen!

Lemberg, im Juni 1899.

### Literarische Berichte.

Die Folgerungen der Bodenreinertragstheorie für die Erziehung und die Umtriebszeit der wichtigften deutschen Holzarten von Dr. S. Martin, tonigl. preußischem Forstmeister. Fünfter Band, enthaltend 8. Die Sichte, 9. sonstige Sold und Betriebsarten, 10. Die Aufgaben der forst= lichen Statif. Leipzig, Druck und Berlag von B. G. Teubner 1899. Preis: fl. 3.60.

In dem vorliegenden fünften Bande haben wir nunmehr den Schluß des groß angelegten Martin'schen Berfes, über beffen frühere Theile bereits in

diefen Blättern berichtet wurde, empfangen.

Auch bezüglich dieses Schlußbandes kann die vollste Anerkennung des ungewöhnlichen Fleifies in der Beibringung bes Materials, der gedankenreichen Darftellung und des im Allgemeinen zutreffenden Urtheiles des Berfaffers alsbald ausgesprochen werden. Gerade die Richte, deren Behandlung den Saupt= theil des Buches ausmacht, ift eine unserer werthvollften und wichtigften Solzarten. Es darf daher dieser Schlußband der Beachtung der Fachgenossen befonders empfohlen merden.

Seiner Gewohnheit gemäß vermeidet es der Berfaffer nicht, bisweilen Dinge in die Darftellung hereinzuziehen, die mit den Folgerungen der Bodenreinertragelehre auf Erziehung und Umtrieb der Fichte nur fehr lofen Busammenhang haben, beziehungsweise etwas weit herbeigeholt erscheinen. Hierzu rechnen wir u. a. ben langen, gegen die Baur'ichen Fichtenertragstafeln gerichteten Ercurs, die allgemeinen Erörterungen über Formzahlen und anderes mehr.

Die Betrachtungen über die Begrundung der Fichtenbeftande und die Erziehung von Mischungen der Fichte mit Tanne und Buche, sowie Riefer zeigen eine gute Beobachtung und genaue Bekanntschaft mit der Behandlung dieser Holzart. Sehr interessant sind auch die Betrachtungen über die Durchforstung berfelben. Die Berechnung ber Umtriebszeit ift verhältnigmäßig turz abgehandelt. Sie erfolgt nach dem vom Berfasser schon früher angewendeten Berfahren einer Feststellung der Bodenrente, bei welcher von der Balbrente der Zins des nach den Berbrauchswerthen veranschlagten Normalvorrathstapitales nebst den Culturtoften in Abzug gebracht wird. Diefes Berfahren hat Referent bei Befprechung der früheren Bande des Martin'ichen Berfes beanständet, weil die Berechnung des Normalvorrathes nach Berbrauchswerthen nicht frei von Billfürlichkeiten ist und dagegen die Bodenerwartungswerthsmethode auch für den jährlichen Betrieb bas richtige Bild ber finanziellen Umtriebszeit gemährt, weshalb entschieden die letgenannte Methode der Rechnung den Borzug verdient.

Der Berfasser sagt S. 174, für die wichtigsten Magnahmen der großen Birthichaft, für die der jährliche Betrieb ungleich größere Bedeutung hat als der aussegende, sei die Berednung des Bobenerwartungswerthes fein Erforderniß. Diese Methode habe für die Stellung vieler Forstwirthe zur Bodenreinertrags- lehre einen ungunftigen Ginfluß gehabt, weil durch fie die Borftellung erweckt wurde, daß die Anwendung derselben ein langes Prolongiren und Discutiren von Erträgen ferner Zeiträume, von welchen man in ber Gegenwart feine Renntnig haben konne, erforderlich mache.

Hier drängt sich denn doch die Frage auf, ob der Berfasser, indem er bie jett eingehenden Erträge als eine bauernde (ewige) Rente ansieht, nicht auch

mit den Erträgen der fernsten Bufunft rechnet?

Uebrigens weicht bas Resultat seiner Rechnung von demjenigen der Bodenerwartungswertherechnung fast gar nicht ab. Er findet bei gewöhnlicher Behand, lung das Maximum bes Bodenreinertrages für das 60., bei ftarteren Durchfor= stungen für das 70. Lebensalter des Fichtenbestandes. Die Bodenerwartungs-

werthsberechnung zeigt die Gipfelung im 70. Sahre.

Bum Schluffe wird nachgewiesen, daß die Theorie des größten Waldreinsertrages auch bei der Fichte — ebenso wie bei anderen Holzarten — zu sehr hohen, die bisher üblichen Annahmen übersteigenden Umtriebszeiten führt.

In dem auf die Darstellung der Fichte folgenden Theile des Buches behandelt der Berfasser nunmehr die sonstigen Holz- und Betriebsarten.

Den Anfang machen die wichtigsten Dischhölzer des Buchenhoche waldes: Esche, Ahorn, Ulme, demnächst tommen Birke, Erle, Aspe, sowie in einem besonderen Schlugabschnitt die Lärche zur Darstellung.

Das forstliche Berhalten und bie Behandlung aller biefer Holzarten ift

mit Berftandniß geschildert.

In einem weiteren Abschnitt wird der Femels oder Plenterbetrieb dargestellt, dessen Borzüge und Nachtheile werden gegeneinander abgewogen und es gelangt der Bersasser zu dem Urtheil, daß eine Rücksehr zum Femelbetriebe im Großen nicht angezeigt sei, wenn auch dessen Bedeutung als Schutwald, sowie die ästhetische Seite desselben hinlänglich gewürdigt werden.

Hiernach werben noch Mittels und Niederwaldbetrieb abgehandelt. Was den ersteren anbelangt, so ist von ihm anzunehmen, daß er, gleiche Bonitäten vorausgesetzt, eine geringere Massens und Werthproduction hat als der

Hochwald.

Der Berfasser liefert verschiedene Mittheilungen über Zuwachsuntersuchungen;

zu einer statischen Rechnung gelangt er jedoch nicht.

Der Niederwald wird vom Standpunkte der Statik aus nicht gunstiger bei urtheilt als der Mittelwald, da er weder der Erhaltung des Bodens in seinem Humusgehalte, noch der ökonomischen Forderung einer entsprechend hohen Werth-

erzeugung genügen foll.

Bezüglich bes Eichenschilmalbes wird eingehend die Frage der Erschwerung des Importes ausländischer Rinden und Surrogate in Deutschland durch hohe Eingangszölle besprochen. Der Verfasser gelangt zu einer verneinenden Antwort, da der deutsche Schälwald die für Deutschland nöthigen Gerbstoffmengen nur zum kleinsten Theile hervorbringen kann.

Ein Schlufabschnitt des ganzen Buches beschäftigt fich allgemein mit den

Aufgaben der forstlichen Statik.

Die Hälfte der bezüglichen Erörterungen wird mit einer Besprechung der Statik Gustav Heher's und der Folgen einer einseitig mathematischen Behandlung der Statik ausgefüllt. Diese Darlegungen wären nach Ansicht des Referenten besser weggeblieben, da sie in der Hauptsache auf eine abfällige Beurtheilung der bezüglichen Arbeiten des verdienten Mannes, der sur die wissenschaftliche Förderung der Statik viel gethan und durch seine Schriften, sowie seine Lehr-

thätigfeit fo manche Unregungen gegeben hat, hinauslaufen.

Wenn der Verfasser betreffs der Ergänzungen in den Methoden der Statik anführt, daß es eine Menge von Fällen gibt, die für die Wahl der Holzart, Bestandesdichte und Umtriebszeit von Einfluß sind, deren Wirkung aber nicht in den Formen und Maßen der Mathematik zum Ausdruck gebracht werden kann, so ist dies nichts Neues; wenn er aus diesem Grunde darauf hinweist, daß die Rechnungsmethoden einsach sein und sich der complicirten Formeln möglichst enthalten müssen, so kann Referent nur wiederholt betonen, daß die Methode des Versassers entschieden schwerfälliger ist als die einsache Bodenwerthsberechnung nach dem Erwartungswerthe.

Wenn endlich die Einführung der Statif in die Praxis von der Mithilfe der forstlichen Bersuchkanstalten, der Forstverwaltungen und der Forsteinrichtungsbehörden erwartet wird, so beweise am besten das Beispiel des Berfaffers, mas auch bas Streben bes Gingelnen vermag, der mit Energie und

Ausbauer an die Lösung von Fragen forftstatischer Natur herangeht.

Biel wichtiger als die Mitwirfung der genannten Behörden und Anstalten ist nach Ansicht des Referenten hierbei die richtige Behandlung der Statit im sorstlichen Unterricht durch einen auch in der Praxis hinreichend bewanderten und mit den Aufgaben derselben durchaus vertrauten Lehrers. — Herr Forstmeister Martin ist, wie wir hören, inzwischen an die Forstakademie Eberswalde als Docent berusen worden, jedenfalls mit infolge der durch seine fleißige und tüchtige Arbeit bewiesenen wissenschaftlichen Leistungsfähigkeit.

Möge es ihm bort vergönnt sein, im Sinne der von ihm vertretenen Richtung mit Erfolg an ber Ausbildung der forstlichen Jugend sich betheiligen zu können.

B. Stöter.

3nr Betriebsftatik im Mittelwalde. Bon R. Schuberg. Berlin, Berlagsbuchhandlung Baul Paren. Zu beziehen von Wilhelm Frick in Wien I. Graben 27. Preis fl. 2.40.

Der Titel beckt sich nicht mit bem Inhalte bes Buches. Thatsächlich bedürfte die Schrift nur geringer Erweiterungen, hauptsächlich im waldbaulichen Theile, um als vollständige monographische Darstellung des Mittelwaldes gelten

zu fönnen.

Der Verfaffer geht von sechs sorgfältig aufgenommenen Mittelwaldprobesflächen aus, in welchen zunächst die Ertragsverhältnisse, dann die Bauminhalte der vorkommenden Holzarten, die Sortimentsverhältnisse und endlich die Holzpreise dargestellt und erörtert werden. Die behandelten Holzarten sind: Esche, Eiche, Rothulme, Bergs und Feldahorn, Beisbuche, Feldulme, Rotherle und die Bappelarten. Die mitgetheilten Daten beanspruchen keineswegs die Anwendungssfähigkeit für andere forstliche Verhältnisse; sie sollen vielmehr zeigen, nach welcher Wethode und in welchem Umfang die für den Mittelwaldbetrieb wichtigen Ersahrungsdaten gesammelt werden sollen, um die Calculationen über die Bahl der Holzart, Umtriebszeit durchführen und einen Ueberblick über die Rentabilität gewinnen zu können.

Die Daten dieser Probesiächen bienen demnach nur als Hintergrund zu dem Bilbe, welches Schuberg mit sicheren Strichen von Zweck und Bedeutung des Mittelwaldes auf seinem natürlichen Heimatsgebiete, den Flugniederungen,

entwirft.

Nach Schuberg gibt es für den Mittelwald keine schablonenhafte Bertheilung der Oberholzclassen und Holzarten; hierfür sollen die vom Standorte bedingten Productionsbedingungen zunächst maßgebend sein. Die Evidenznahme des Baldzustandes für die Beurtheilung der wirthschaftlichen Maßregeln nach Pflege und Nutung, für Zuwachsübersichten, Kentabilitätscalculationen soll nicht nach der Stammzahl, sondern nach der Stammgrundsläche des Oberholzes vor

fich gehen.

Die unverkennbaren Bortheile bes Mittelwaldes gegenüber dem Niederwalde sind in der freieren Bahl der Holzarten bei wechselnder Bodengüte, wenn alte Flußläufe, Sand- und Schotterhalden mit tiefgründigem Schwemmlande abwechseln, dann in der Möglichkeit sortenreiche, werthvolle Nuthölzer zu erziehen und in der beim Mittelwalde gegebenen Freiheit in der wirthschaftlichen Bestandesbehandlung durch Hiebe, welche die örtliche Anpassung an die Productions- und Absatzerhältnisse ersordert, zu sinden. Der Berfasser verwirft mit Recht die Erziehung von sogenannten Solitärstämmen in den Oberholzclassen und besürwortet den geschlossenen Stand. Erst die ältesten Oberholzclassen, bei denen die Kronenwucherung nicht mehr zu besorgen ist, sollen so sreigestellt werden, daß die Berjüngung durch Kernpstanzen ersolgen kann. Reichliche Oberholzzucht mit viel und werthvollen Nutholzsorten soll das Hauptziel des Betriebes sein,

Shuberg's Mittelwalbideal ift von bem landläufigen Mittelwalbbilde grundverschieden. Nach seinen Anweisungen gelangt man zur räumlich getrennten Oberholz- und Unterholzzucht; denn es ift flar, daß in den dem Oberholze gewidmeten Beftanden, wenn fie im Schluffe mit den Anforderungen auf Rusholzverwerthung erzogen werden follen, der Unterftand blog die Rolle des Bodenschutzholzes erlangen und zum Ueberhalte ber Hauptsache nach untauglich sein wird. In solchen gleichalterigen Oberholzclaffen wird man vielmehr nach der erften ausgiebigen Nugung an die Berfüngung mit Rernpflanzen, fei es natürlich oder fünstlich, denken muffen. Befolgt man dies nicht, so wird man aus dem Ausschlagnachwuchse schwerlich ein den Nutholzanforderungen im Sinne Schuberg's taugliches Oberholz zu erziehen vermögen und die für die Oberholze, recte Hodiwaldzucht taugliche Fläche mare burch eine Unterholzumtriebszeit für biesen Zweck verloren. Die Oberholzzucht ebler und werthvoller Holzarten (Giche, Ulme, Gide, Ahorn), rein oder in Mifdung, hindert jedoch felbstverständlich nicht, auch in den für den Ausschlagmald bestimmten Flächen aus ben für den Riederwaldbetrieb bestimmten Holzarten (Erle, Bappel, Birte 2c.) Lagreideln zur Ober-holzbildung auszuscheiben und daraus den eigentlichen Mittelwald zu bilden. Auch hier follten aber gleichalterige Oberholzclaffen beisammen fteben. Regel: auf ben gunftigen Standorten und felbft verhaltnigmäßig fleinen Flachen (Gruppen, Horften) gleichalterige geschloffene Oberhölzer (Hochwaldgruppen) ju erziehen, liegt ber fortidrittliche Bedante Schuberg's.

Wir sind überzeugt, daß mancher Anwaldwirthschafter in unseren Flußniederungen diese Schrift Schuberg's mit großem Nuten lesen und seine Nieder- und Mittelwälder richtiger beurtheilen lernen wird. Freilich ersordert ein Mittelwaldbetrieb, wie ihn Schuberg vor Augen hat, das volle Verständniß des denkenden Forstwirthes, insbesondere in Hinsicht auf die Ueberführung verwilderter Nieder- und Mittelwälder in räumlich getrennte Ausschlag- und Hochwaldslächen nicht minder auch in Bezug auf die Beurtheilung der Standortsverhältnisse und der für dieselben geeigneten Holzarten, endlich auch in Betreff der

wirthschaftlichen Behandlung burch Diebe.

Beiträge zur Forfistatistik von Gljaß-Lothringen. Herausgegeben vom Ministerium für Elsaß-Lothringen, Abtheilung für Finanzen ze. Heft XV, Wirthschaftsjahr 1896, Rechnungsjahr 1896/97. Straßburg 1898. Straßburger Druckerei und Berlagsanstalt. (Zu beziehen von Wilhelm Frick.)

in Wien, I. Graben 27.) Preis 2 fl. 10 tr.

Mit besonderer Ausmerksamkeit verfolgt man den Gang der Forstwirthschaft in Elsaß-Lothringen, wo das französische Shstem dem deutschen weichen muß, was, wie bei allen forstlichen Maßregeln, erst in einer längeren Uebergangsperiode zur Durchführung kommt, in welcher die Vorbedingungen für die ansgestrebte Wirthschaft allmälig und dann ohne allzu große Opfer neu geschaffen werden können. Jenes französische Shstem darf aber nicht blos vom rein forstlichen Gesichtspunkte aus beurtheilt werden, denn es wurden vielfach rein politische Rücksichten in den Vordergrund gestellt und die Praxis Mirabeau's, die Landbevölkerung für höhere, ihr unverständliche politische Ideen durch Preiszgebung des Waldes zu gewinnen, stand auch in unserem Jahrhunderte noch lange in Uebung.

Aus dem vorliegenden Hefte sind etwa folgende Zahlen von allgemeinem Interesse, doch soll damit der Werth des mitgetheilten reichen und übersichtlich geordneten Materiales nicht im geringsten beeinträchtigt werden, da man beim Eingehen auf das Detail desselben überall interessante und belehrende Ausschlässe

und Fingerzeige gewinnt.

Die Fläche der Staats- und ungetheilten Waldungen umfaßte am 1. April 1897 153.281 ha, gegen 151.807 ha im Jahre 1871, also jetzt 1474 ha mehr. Der

Staatswaldbesitz allein hat sich in dieser Zeit von 133.811 auf 137.019 ha, also um 3208 ha erweitert. Die Abtretung des großen Exercirplates in dem mit der Stadt gemeinschaftlichen Hagenauer Forste erklärt den großen Unterschied in den beiden Zahlen. Auch bei den Gemeindewaldungen ist ein Zugang von 3949 ha verzeichnet, während der Privatwaldbesitz größtentheils insolge dieser Zugänge um 4661 ha abgenommen hat; die Gesammtwaldsläche hat sich nämlich nur um 713 ha, von 446.266 auf 445.553 ha vermindert.

Auf der 150.378 ha großen, der Holzzucht gewidmeten Fläche der Stnatsund ungetheilten Baldungen sind im betreffenden Jahre geschlagen worden 550.494 fm Derbholz oder 3 66 fm pro 1 ha bei einem Abnugungssatze von

 $502.762 \, fm \, \ldots \, 3.34 \, fm$ 

bei einem zulässigen Soll von

 $352.566 \, fm \, \ldots \, 2.34 \, fm$ 

Nach früheren Borgängen sind besondere Spalten für das aus den Hochwalbungen und für das vom Baumholg der Mittelwalbungen angefallene Material in der Tabelle angelegt; für letteres find aber diesmal keine Zahlen mehr ausgeschieden, weil der Mittelwald bekanntlich in Hochwald umgewandelt wird. Diese Magregel ist dann aber auch für die Beriode des Ueberganges von bedeutendem Ginfluffe auf die Sohe ber Angung, weil ein größerer Theil des wirklichen Zuwachses zur Berftarkung bes lebenden Holzvorrathekapitales nöthig ift und beshalb nicht geschlagen werden fann. Demungeachtet ftehen die Gelderträge des Hochwaldes nur um wenig höher als die des Mittelwaldes. ben nachfolgenden 7 Oberförftereien, wo biefer Betrieb vorherricht (Albersborf, Saarburg, Dieuze, Faltenberg, Finstingen, Redingen, Moneuvre und Saarburg), ergab sich ein durchschnittlicher Gelbnettoertrag von 40.20 Mark gegenüber von 41.21 Mart pro 1 ha in den benachbarten 7 Oberförstereien mit ausschließlichem Hochwaldbetriebe, nämlich St. Avold, Bannftein, Bolchen, Nieberbronn, Buttlingen, St. Quirin. Der Gelbertrag ift baher bei diefer Betriebsart nicht ausschlaggebend; andererseits ift es aber sicher, daß diese Umwandlung ein weiteres Burudbrangen ber Eiche zur Folge hat, weil ihr die jetigen Ber-jungungsarten unseres Hochwaldes und bessen gebrangter Schluß nicht so zuträglich find, wie der freie Stand im Oberholz des Mittelwaldes, bei welchem das Rutholzausbringen von diefer Holzart in Lothringen 51% des Derbholzes erreichte.

Der Eichenschälmalb, welcher 1882 in den Staatsforsten noch mit 519 ha vertreten mar, ist hier inzwischen ganz verschwunden und der Ertrag an Rinde

in den übrigen Staatswaldungen von 2000 auf 462 q herabgegangen.

Die Jagdergebniffe halten sich beim nütlichen Wilde annähernd auf gleicher Höhe. Für die verpachteten Staatsjagden wurden 0.73 Mark pro 1 ha vereinsnahmt, während von den selbstverwalteten nur 0.17 Mark einkamen. Wölfe wurden im laufenden Jahre keine mehr erlegt, dagegen noch 695 Stück Schwarzs

wild, davon 444 in Lothringen.

Die Nachweisungen über die ausgeführten Waldculturen lassen sowohl bei den Staats- wie bei den Gemeindewaldungen eine rege Thätigkeit erkennen. Aber noch nicht geschieht auf dem Gebiete des Wegebaues, der bekanntlich unter französischer Herrschaft zum Zwecke der Landesvertheidigung mehr gehemmt als gefördert wurde, weil über jede neue Weganlage in Staats- wie in den übrigen Waldungen, ja sogar über jede wesentliche Verbesserung eines schon bestehenden Waldweges (Chaussirung 20.) der Generalstab in Paris die Genehmigung zu ertheilen hatte, wobei die Rücksichten auf den Holzabsat ganz zurücktraten.

Walbeisenbahnen sind im Jahre 1896 in den Staatswaldungen neu angelegt worden in einer Länge von 189 km mit einem Auswande von 6.42 Mark pro 1 m. Sodann 6649 m chaussirte Straßen zu 3.51 Mark pro 1 m und

55.358 m "versteinte 2c. Wege", welche pro 1 m 0.86 Mark kofteten. — In den Gemeindewaldungen geschah auf diesem Gebiete allerdings viel weniger; es wurden neu gebaut 548 m chaussirte Wege, 70.943 m "versteinte Wege".

Außerbem find für die Staatswalbungen noch 95.925 Mark unter einmaligen Ausgaben für außerorbentliche Begereparaturen und Neuherstellungen

gur Bermendung gefommen.

Sehr aussührlich ist die letzte Uebersicht über die Sinnahmen und Ausgaben in den Staats- und ungetheilten Waldungen der einzelnen Oberförstereien; danach ergibt sich ein Reinertrag von 30,81 Mark pro 1 ha als Landesdurchsschnitt und ein Maximum von 78·12 Mark für die Oberförsterei Bischweiler, während als Minimum ein Fehlbetrag von 6·19 Mark pro 1 ha bei ColmarsWest erscheint. Für 1 fm der geschlagenen Masse ergeben sich in obiger Reihens

folge 7.01 Mart, 11.40 und negativ 3.54 Mart.

Der burchschnittliche Reinertrag aus ben ersten 10 Jahren der deutschen Berwaltung wird in v. Berg's "Forstlichen Verhältnissen von Essas-Lothringen" mit 23·21 Mark pro 1 ha Holzboden nachgewiesen, berselbe hat sich also inzwischen auf 30·81 Mark im Verhältnisse wie 100: 133 gehoben, was gewiß zum größten Theile der umsichtigeren und größeren Thätigkeit der Forstbeamten zugute geschrieben werden muß. Demungeachtet war es aber der Regierung nicht möglich, bei Berathung des Staatshaushaltsetates pro 1899/1900 die beantragten Gehaltserhöhungen bei dem Landesausschusse durchzusetzen, obgleich es sich dabei lediglich nur um die Gleichstellung der Geldbezüge mit denen der königl. preußischen Oberförster handelte, welche außerdem noch in ihren stattlichen Dienstetablissements und in ihren Dienstländereien besonders bevorzugt sind.

Im Allgemeinen ift noch hervorzuheben, daß diese Nachweisungen vielfach mehr ins Einzelne gehen wie die anderer Staatsforstbehörden, und dadurch einen weit besseren Sindlick in den Betrieb gestatten. Aber so oft wir eine solche Beröffentlichung zu benützen haben, so oft müssen wir es aufs lebhasteste bedauern, daß für dieselben noch sein einheitliches System mit gleichen Formularen zur Anwendung kommt, dadurch würden diese vielen mit Mühe gesammelten Zahlen einen weit höheren Werth für die Wissenschaft und, was noch mehr ins Gewicht siele, eine weit größere Verwendbarkeit zu praktischen Zwecken erlangen.

— Diese Verbesserung sollte insbesondere von dem Vereine der forstlichen Versuchsanstalten angeregt und eingeleitet werden.

Die dentschen Pflanzennamen. Bon Professor Dr. Wilhelm Meigen. Bom Allgemeinen deutschen Sprachverein durch den ersten Preis ausgezeichnete Bearbeitung der Preisaufgabe "Deutsche Pflanzennamen für die deutsche Schule". Berlin 1898. Berlag des Allgemein. d. Schulvereins. (Wien, k. u. k. Hofbuch-

handlung Wilhelm Frict.) 96 fr.

Jebem, ber sich mit Pflanzenkunde nur einigermaßen beschäftigt, ist die Berwirrung, welche auf dem Gebiete der deutschen Pflanzennamen herrscht, volls auf bekannt. Abgesehen vielleicht von den gewöhnlichsten Wiesens und Feldblumen, von den landwirthschaftlichen Nutypflanzen, den Handelsgewächsen und den Balosbäumen, sinden wir sonst nur wenige Arten, welche in den verschiedenen botanischen Lehr., Hands und Bestimmungsbüchern mit übereinstimmenden deutschen Namen belegt wären — und da mag von den Volksnamen, welche ja beinahe in jedem Gau und jedem Thale anders lauten, ganz abgesehen werden.

Für wissenschaftliche Zwecke ist mit der lateinischen Romenclatur ja vollends Genüge gethan; wenn wir aber die vielen nicht fachmännisch gebildeten Pflanzenstrunde im Auge halten, welche zu einer wissenschaftlichen, gründlichen Beschäftigung mit der Botanif in unseren hastenden Tagen nicht die rechte Zeit finden können, doch aber lebhaftes Interesse für die Flora haben, wenn wir gar die Bedürfnisse der Bolks- und Bürgerschulen, der höheren Töchterschulen, der mannig-

fachen Fortbildungsschulen erfassen, in welchen man doch mit lateinischen Pflanzennamen nicht recht kommen darf, wird man zugeben mussen, daß es ein Verdienst des Deutschen Sprachvereines ist, das Thema "deutsche Pflanzennamen für die

beutsche Schule" auf die Tagesordnung gestellt zu haben.

Brofessor Meigen hat sich die Arbeit nicht leicht gemacht. In einer 45 Druckjeiten umfassenden Auseinandersetzung beleuchtet er den Gegenstand in historisch-kritischer, erschöpfender Beise. Er entwickelt hier die Grundsate, welche bei der deutschen Benennung der Pflanzen als maggebend angesehen werden muffen, wenn die betreffenden Namen geeignet fein follen, in den Rreifen, für bie sie bestimmt sind, sich einzubürgern. Der Autor behandelt die Frage, für welche Pflanzen bie Nothwendigkeit deutscher Benennung anzuerkennen sei, da er mit der deutschen Nomenclatur ja beiweitem nicht alle in Deutschland, im weftlichen Defterreich und in der deutschen Schweiz vortommenden Gemachse bedenten will. Meigen bespricht weiter ben vorhandenen Beftand an deutschen Bflanzennamen und tommt zu dem Ergebniffe, daß viele der deutschen Namen ihren Amed in gang vorzüglicher Beife erfüllen. Am Schluffe der fehr lefenswerthen Abhandlung faßt Brofeffor Meigen in 22 Buntten die Grundfage jufammen, an welche er sich bei Bearbeitung seiner Aufgabe gehalten und die er auch sernerhin als Richtschnur geltend wissen möchte. Hier heißt es unter anderem: 1. Die beutschen Namen haben ausschließlich ben Zweck, eine fichere und unzweideutige und jeber falichen Auffaffung wehrende Berftandigung über die damit bezeichneten Bflangen möglich zu machen. 2. Biffenschaftliche Ansprüche an die deutschen Namen zu ftellen, hat nur insoweit Berechtigung, als ber Erreichung bes Sauptamedes dadurch fein Abbruch geschieht. 3. Rur für diejenigen Bflangen find beutiche Namen als ein wirkliches Bedürfniß anzuertennen, die für das tägliche Leben, für die der Bfiangentunde nur aus Liebhaberei obliegenden Naturfreunde und namentlich für die Zwede des Unterrichtes, fo weit diefer nicht lediglich wiffenschaftliche Biele verfolgt, von Wichtigfeit find.

An diese einsührenden Worte schließen sich drei Namensverzeichnisse. Das erste in spstematischer Anordnung, versucht die allgemeinen Grundsäte in ihrer Durchführung zu zeigen; es enthält auf 50 Druckseiten eine große Anzahl Pflanzen mit lateinischen und deutschen Namen aufgezählt. Wir sinden hier auch die Schachtelhalme, Bärlappgewächse, Farne, Moose, die wichtigsten Algen und Pilze. Das zweite alphabetische Berzeichniß wird dem Nichtbotaniker zu bequemem Aufsinden der zu bestimmten lateinischen Namen gehörigen deutschen dienen; das dritte, ebenfalls alphabetisch, gewährt eine Uebersicht, welche der vorhandenen beutschen Namen und für welche Pflanzen sie Verwendung gefunden haben.

Die Freunde unserer herrlichen Alpenflora werden in Meigen's Buche wohl sehr viele, vielleicht die meisten ihrer Lieblinge aus den Bergen finden; wenn auch da und dort sich Lücken finden, so darf man sie dem norddeutschen Autor nicht allzu streng anrechnen. Eine Ergänzung in diesem Sinne wäre immerhin wünschenswerth und auch unschwer möglich.

Ueber die vorliegende literarische Erscheinung darf man ohne Bebenken anerkennend urtheilen, denn der Befaffer hat die an und für sich schone und ver-

bienstliche Aufgabe in gang vortrefflicher Weise gelöft.

## Aeueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in der t. u. t. Sofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

Berlepich Sans v., ber gesammte Bogelichut, seine Begrundung und Aussuhrung. Gin Octavband von 89 Seiten mit 8 Farbendructtafeln. Gera. fl. -... 60.

- Foa, chasses aux grands fauves pendant la traversée du continent noir du Zambêze au Congo français. Ouvrage illustré d'après les photographies de l'auteur, de quatre schémas et d'une carte en couleurs. Paris. fl. 6.—.
- Fromme's Forfiliche Kalenbertasche für 1900. Rebigirt von Emil Böhmerle, f. t. Forstmeister. Taschenformat. Geb. ft. 1.60, breitheilige Ausgabe ft. 2.20.
- Gefete, Berordnungen und Kundmachungen aus dem Dienstbereiche bes t. f. Aderbauministeriums. Heft XXV. Das Jahr 1898. (Inhalt: 39 Stüde für das gesammte Reichsrathsgebiet, 19 sür Niederösterreich, 1 für Oberösterreich, 3 für Salzburg, 9 für Steiermart, 6 für Kürnten, 8 für Krain, 6 für das Küstensand, 11 für Tirol und Borarlberg, 20 für Böhmen, 5 für Mähren, 2 für Schlesien, 13 sür Galizien, 2 für die Bukowing, 9 für Dalmatien. Umfang 694 Seiten.) fl. 1.80.
- Grünbauer, die Dachsbrade. Kynologisch-jagbliche Studien. Mit 18 photograph. Abbildgu. u. 3 Bollbildern nach Orig.-Feberzeichugn. des Berfassers. Neudamm. Geh. fl. 2.30, geb. fl. 3.—
- Grünberg, die Grundentlaftung in Desterreich. (Aus dem Jubilaumswerte.) fl. 1.20.
- Slawensth, die gahme Fasanerie. Leitsaben für den angehenden Fasanenglichter und für Freunde bes Fasanensports. Reudamm. fl. --. 96.
- Jagd, die hohe. Ein waibmannisches Prachtwert von 504 Seiten Text mit 18 Bilbern in Runftbruck und 136 Textabbilbungen. Berlin. Geb. fl. 18.20.
- Miller Ubo, Lehrbuch ber Solgmeßtunde. Erfter Theil: Die Inhaltsbestimmung bes gefällten Holges. Leipzig. fl. 2.40.
- Schiff, bie Regulirung und Ablöfung ber Balb- und Beibefervituten. Die Gefete über agrarische Gemeinschaften. Die Arrondirung und Zusammenlegung der Grundftude. (Aus bem Jubilaumswerte.) fl. 2.40.
- Schiffel (Forstrath), Form und Inhalt der Fichte. (Mittheilungen aus dem forftlichen Bersuchswesen Desterreichs. Herausgegeben von der t. t. forstlichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn. heft XXIV.) Mit 7 Tafeln. fl. 3.—.
- Schullern zu Schrattenhofen, die Befeitigung bes Bestiftungszwanges und ber Buchergesetze. (Aus bem Subilaumswerke.) fl. 1.20.
- geschichtliche Darstellung der Besteuerung der Lands und Forstwirthschaft. (Aus dem Jubiläumswerke.) st. 1.50.

# Versammlungen und Ausstellungen.

Die XL. Generalversammlung des Forstvereins für Oberöfterreich und Salzburg wurde in den Tagen des 5. und 6. Juni 1899 in Goisern und Ebensee abgehalten. Am 4. Juni Nachmittag erfolgte die Zureise der Theilnehmer nach Goisern und am Abend dieses Tages waren die Gäste in der Restauration des k. k. Erzherzogin Marie Balerie-Bades zahlreich versammelt. Es herrschte eine heitere, ungezwungene Stimmung, welche durch die meisterhaften Musikvorträge von Fräulein Niederegger und Herrn Fellner besonders gefördert wurde.

Nach vielleicht zu furzer Ruhe brachen die Excursionstheilnehmer am Morgen des 5. Juni bei herrlichstem Wetter auf, um über Anzenau unter Benützung von zumeist erst in neuerer Zeit angelegten Wegen und Straßen über die Fichtleitenwaldung in das Schwarzenbach- und Dürrenbachthal und von da über das Langed zur Chorinsthstause zu wandern. Es war ein für das sorstliche Auge genußreicher Marsch, welcher uns die Transportmittel der mobernen Hochgebirgsforstwirthschaft, wie auch ihre Ziele und Zwecke vor Augen sührte. Der Localsorstwerwalter Herr A. Rubelka hatte in seinem am Schlusse der Verhandlungen gehaltenen Vortrage, welchen wir weiter unten in eingehender Form bringen, Gelegenheit genommen, gerade diesen Gegenstand zu erörtern,

weshalb hier von einer Besprechung abgesehen werden möge. Auch soll gelegentlich bes Referates über die Excursion durch die Baldungen des t. t. Forstwirth-

Schaftsbezirtes Goifern auf diefen Buntt naber eingegangen werben.

Bei der altberühmten Chorinsthtlause hatten sich über 70 Excursionstheilnehmer eingefunden. Ein vom Forstärar dargereichtes Frühstück gab willtommene Gelegenheit, an diesem landschaftlich herrlichen Punkte zwei Stündchen
zu rasten. Hier begrüßte Hostrath Titz die Anwesenden in seiner Eigenschaft als
erster Vicepräsident des Forstvereins, wie auch als Borstand der f. f. Forstund Domänendirection Gmunden; Oberforstrath M. Franz erhob sein Glas
auf den Ministerialrath Dimitz, auf den Hostath Titz und auf den Forstverwalter Aubelka, Oberforstrath Hühner dankte der Staatssorstverwaltung für
die gebotene Gastifreundschaft und brachte ein Hoch auf den Hostrath Titz.

Das sehenswerthe Schauspiel bes Schlagens ber Chorinsthilause, welches nach bem Frühftude geboten murbe, überraschte und überwältigte bie Anwe-

fenden durch feine Grofartigfeit.

Nach der Rast führte der Weg Biele in den Eiblgraben, wo ein neusangelegter Riesweg in Augenschein genommen wurde. Auf der Weißenbachstraße ging es — links und rechts von wohlgelungenen natürlichen Mischverzüngungen begleitet — gegen Anzenau; hier wurde eine Pflanzschule besichtigt und von dem nahe gelegenen Bahnhofe erfolgte die Weiterreise nach Ebensee.

Des Abends versammelte man sich im Gafthause "zur Post" bei gemeinsamem Mahle; die vom Bürgermeister beigestellte Ortsmusit trug viel dazu bei, den

Abend zu einem animirten zu geftalten.

Am 6. Juni wurde bei sonnigem Wetter um 7 Uhr Morgens ins Langbachthal ausgebrochen; die Besichtigung der infolge des verheerenden Hochwassers von Ende Juli 1897 nothwendig gewordenen überaus interessanten Sanirungsbauten war ein ebenso dankbarer als lehrreicher Excursionszweck. Nach erfolgter Rücklehr begannen um 9 Uhr Bormittags im Sitzungssaale des Gemeinderathes unter Borsitz des Bereinspräsidenten Grasen Weißenwolff die Administratioverhandlungen.

Rach Begrugung ber Unwesenden und insbesondere ber gur Bersammlung erschienenen officiellen Delegirten wird zur Erledigung ber Tagesordnung geschritten.

1. Der Vortrag des Jahresberichtes erfolgt durch den Centralzgeschäftsleiter k. k. Forstrath Thoma. Diesem Berichte entnehmen wir auszüglich: Das Ackerdauministerium hat für Salzburg 300 fl. zur Prämirung gelungener Aufforstungen bewilligt. Von diesem Fonds wurden sünf Bewerber mit 87 fl. betheilt, während 213 fl. übrig blieben, welche mit Genehmigung des Ministeriums zur Beschaffung von an die Kleingrundbesitzer unentgeltlich zu vertheilenden Sämereien verwendet wurden. Der Landesausschuß von Salzburg hatte dem Vereine 150 fl. bewilligt, welche zur Hälfte nach Straßwalchen abgegeben, zur anderen Hälste sür Prämien zur Verfügung gestellt wurden. Der Forstverein hat an den Salzburgischen Landtag eine Petition gegen die weitzgehenden Waldverwüstungen gerichtet; der eingereichte Entwurf wurde nicht genehmigt und an den volkswirthschaftlichen Ausschuß zur nochmaligen Berathung zurückgeleitet.

Der gegenwärtige Mitgliederstand beträgt 448, er ift also um die bedeu-

tende Bahl von 49 geringer geworden.

Das Anbenten ber im verfloffenen Jahre verftorbenen Bereinsmitglieder

ehrt die Bersammlung durch Erheben von den Gigen.

Sobann wird die Bereinsrechnung vorgelegt und zur Wahl der Rechenung srevisoren geschritten. Der Cassastand ist ein günstiger, er beläuft sich auf einen Baarvorrath von 467 fl. 14 fr. und ein auf 575 fl. 53 fr. lautendes Sparcassabuch. Für das nächste Jahr sind als Einnahmen 1307 fl. 48 fr., als

Ausgaben 1118 fl. 67 fr. präliminirt. Zu Rechnungsrevisoren werden t. f. Forstund Domänenverwalter Koller und t. t. Forstassfistent Rieger gewählt. Rach

vollzogener Prüfung wird die Rechnung genehmigt.

2. Bei den theilweisen Neuwahlen in den Bereinsausschuß gingen aus der Urne hervor: als zweiter Bicepräsident der t. t. Hofrath J. Krutter in Salzburg; als Cassier der t. t. Kanzleiofficial J. Kehrer in Gmunden; als Ausschüffe: der t. t. Obersorstrath M. Franz in Linz, der herzogliche Wildmeister D. Hennigs in Gmunden, der Forstdirector a. D. Schnorfeil in Linz und Forstmeister Bogl in Salzburg.

3. Für die Generalversammlung im Jahre 1900 wurde Zell am See und für die Excursion die Schmittenhöhe mit den Verbauungen und Aufforstungen

im Gebiete bes Schmittenbaches in Aussicht genommen.

4. Eventuelle Anträge von Bereinsmitgliedern lagen nicht vor, doch hat der Ausschuß einen wichtigen Gegenstand zur Erörterung im Plenum vorzulegen sich entschlossen: Dem Bereine wurden seitens des oberösterreichischen Landtages für die nächsten 3 Jahre je 300 fl., in Summe also 900 fl. zur Anlage einer Saatschule unter der Bedingung bewilligt, daß während der ersten drei Jahre die gewonnenen Pflanzen dem Landesculturrathe gratis zur Verfügung gestellt werden; der Bereinsausschuß beantragt die Annahme der Sudvention. Nach längerer Debatte, in welcher besonders der Vereinspräsident Hofrath Titz und Obersorstrath Franz sur die Annahme der zugedachten Sudvention sprechen, wird der Antrag des Ausschusses einstimmig genehmigt.

Sodann wurde die Absendung eines Hulbigungstelegrammes an den Bereinsprotector Se. f. u. f. Hoheit den Erzherzog Franz Salvator beschlossen, welches Höchsterelbe durch die Kammervorstehung huldvoll zu erwidern geruhte.

Bei ben Fachverhandlungen referirte ber t. f. Forstinspectionscommissän A. Lent v. Burgheim über die Wahrnehmung bei ber Balberschau im t. t. Forstwirthschaftsbezirte Goisern, wie auch bei ber Excursion ins Langbaththal. Lent v. Burgheim führte ungefähr nachfolgend aus:

Die von der Ercursion berührten Waldgebiete sind aus ungefähr 0.6 Fichte und Tanne und 0.4 Rothbuche zusammengesetz; in einzelnen Theilen nimmt die Buche dis neun Zehntel der Bestockung ein. Während früher dem Kahlschlage gehuldigt wurde, geschieht die Versüngung jetzt in den tieser gelegenen Abtheilungen im Wege des Femelschlages, im oberen Gürtel durch Plenterung. Der Versüngungszeitraum ist 10jährig, der Umtried 120- bis 140jährig. Auf dem Heltar stocken 300 bis 900 fm; der Haudarseitsdurchschnittszuwachs beträgt 3 bis 6 fm.

Bei der natürlichen Berjüngung bereitet der Rothbuchenaufschlag insofern große und kostspielige Arbeiten, als er in raschem Jugendwuchse die beigemischten Nutholzarten überstügelt und sohin häufige Läuterungen nothwendig macht. Um die erwünschte Mischung zu erzielen, werden die natürlichen Berjüngungen durch Auspflanzung von Fichten und Lärchen completirt.

Die Baldungen find mit Holz-, Streu- und Beidefervituten belaftet.

Die in jüngster Zeit ausgeführten Baldwegebauten haben ben Ertrag ber Goiserner Forste außerordentlich gehoben; es werden gegenwärtig jährlich 50.000 fl. mehr eingenommen als im Jahre 1893.

Die Excursionstour führte sehr gelungene natürliche Berjüngungen vor Augen. An manchen Orten sah man die stehen gesassenen Buchengerten aufgeastet, um ben unterständigen Fichten mehr Licht zu schaffen. Wie die Aufastung erfolgt auch der Aushieb der Buchen in der Saftzeit. Die Kosten dieser Pflegemaßregeln werden vom Erlöse nicht gedeckt.

Die früher so sehr in Schwung gewesene Trift mußte neuerer Zeit dem Transporte auf den Waldwegen und der Waldstraße weichen. Die bei der Ercurssionstour benützte Dürrenstraße ist ein Meisterwert zu nennen. Durchschnittlich ift

fie mit 9% Gefälle gebaut; bie Durchläffe find entweder gemauert ober aus Cementröhren hergestellt; die Bofdungen find mit Beidenftedlingen bepflanzt, welche gut gebeihen und vorzügliche Dienste leiften. Die Bautoften betrugen im unteren Theile 3 fl. 50 fr., im oberen Theile 4 fl. 50 fr. bis 6 fl. pro Currentmeter.

Die nach Sub und Subweft exponirten Bestande werden nur im Plenter-

betriebe bewirthschaftet, um die Bodenfraft zu erhalten.

Hierauf kommt v. Lent auf die Chorinskhtlause zu sprechen, über welche einige Daten — wenn auch beute nur mehr hiftorischen Werthes — immerhin interessiren burften. Die Klause murbe 1809 von Frang Pfifferling erbaut. Bahrend ber 90 Rahre bes Beftandes hat gar teine Beranderung in den Rlausufern stattgefunden. Die 30.000 m3 Waffer, welche der Rlaushof faßt, fließen in ungefähr einer halben Stunde ab, so daß auf 1 Secunde 20 m8 entfallen. Jest

hat die Rlause nur die Functionen einer Thalsverre zu erfüllen.

Die Strafenbauten haben die Transportfoften des Holzes außerordentlich verbilligt; während der Wafferweg für 1fm bis Anzenau 1 fl. 60 fr. kostete, wird gegenwärtig 1 fm auf den vorzüglichen Waldstraßen um nur 1 bis 1 fl. 20 fr. bis zu ber genannten Station befördert. — Sodann bespricht der Redner die Rieswege und ihren außerordentlichen Werth, schließlich erwähnt er den am Ausgange der Excursion besichtigten Pflanzgarten und die Rlenganstalt bei Anzenau. Die Geftehungstoften für 1kg reinen, vorzüglichen Fichtensamen betragen im Durchschnitte 60 fr.

Mit Recht foliegt v. Lent sein Referat mit Worten aufrichtigen Lobes über die Forstwirthschaft in den besuchten Staatsforften und offener Anerkennung

der zielbewußten, mühevollen Arbeit des Forfiverwalters A. Rubelka.

Ueber die Excursion in das im Jahre 1897 verwüstete Langbaththal fagt ber Referent Folgendes: Das Einzugsgebiet des Langbathbaches beträgt 3773 ha. Das anfänglich nur 2.70/0 betragenbe Gefälle fteigt im weiteren Berlaufe bis 7%. Die außerordentlich gute Bewaldung bes Niederschlagsgebietes fonnte es bei einer in furzer Frist (Ende Juli 1897) gefallenen Regenmenge von 356.8 mm nicht verhindern, daß das ganze Thal bevastirt, Ebensee überschwemmt und vermuhrt werbe. Die ersten Sanirungsarbeiten wurden vom Forstärar ausgeführt; bis Juli 1898 wurden 22 Holzsperren erbaut, die Kosten der Arbeiten betrugen 86.000 fl.

Unschließend an diese Berficherungsarbeiten murde im Rahre 1898 feitens ber Wildbachverbauungssection Ling mit dem weiteren Austau dieses Berficherungswerkes begonnen. Es werden 30 neue Sperren aus behauenem Cementmauerwerk eingebaut. Die Fallhöhe der Sperren ichwankt zwischen 1.20 und 2.75 m,

die Mauerstärke an der Krone zwischen 1.2 und 1.5 m.

Gleichzeitig mit ber Berbauung bes Hauptthales wird die Berficherung ber Seitenthäler vorgenommen. Das Steinmaterial wird in zwei Steinbrüchen gewonnen und mittelft Rollbahn zu den Bauftellen befördert.

Die Brüden erhalten eiferne Trager.

Die Gesammttoften für bie Correction des Sauptthales und ber Seitengraben find mit 200.000 fl. praliminirt. Das Project foll in vier Jahren ausgeführt fein. Damit schloß Forstcommissär v. Lenk feinen Bortrag.

Nach einer zweistundigen Mittagspaufe murben die Fachverhandlungen mit dem Referate über das Thema "Bas gibt es Neues auf forftlichem und jagblichem Gebiete in Oberöfterreich und Salzburg?" wieber aufgenommen.

Oberforstrath M. Franz ergriff das Wort und begann seine Ausführungen mit ber Erörterung jener Arbeiten, welche Dr. Cieslar im Schofe ber forstlichen Berfuchsanftalt mabrend ber letten Rahre auf bem Gebiete ber forstlichen Buchtwahl gezeitigt hatte. Nachdem die betreffenden Originalpublicationen in den Spalten diefer Blätter abgebruckt find, barf an biefer Stelle von einem näheren Gingeben in die Ausführungen des Oberforstrathes Frang abgesehen merden. Referent spricht fobann von ber Dauseplage in ben Forstgärten Oberösterreichs und von der Bekämpfung derselben. Terpentin habe fich nicht bewährt; hingegen scheint ber Bogelleim viel versprechend zu sein. Dan ftreiche ziemlich dunnfluffigen Bogelleim auf Bappendedelftreifen, welche so lange find, als die Beetfurchen breit; die Breite biefer Streifen kann etwa 5 cm ober darüber betragen. Diese Streifen lege man quer über die Wege. Die Mäuse, welche diese Streifen paffiren, bleiben in der Regel an benfelben haften. Den Engerling versuchte man mit Bengin zu vertilgen, doch wurden Erfolge nur selten erzielt. Das Bengin wird mit einer Peronosporasprige applicirt; lettere toftet etwa 18 fl. Dan tann auch ungelofchten Ralt in Staubform verwenden und denfelben zwei Finger hoch zwischen den Rillen und Pflanzenreihen auftragen. Die Maulwurfsgrille wird am besten durch Gift vertilat. Aus Lebzelt und Arfenit fnetet man einen Teig und legt folche Teigbrocken in die Gange ber Berre ein. Bas die in neuerer Zeit immer mehr in Uebung tommende tunftliche Dungung betrifft, so hebt Frang ben concentrirten Rinderbunger neben ben Phosphaten besonders hervor.

Die Aufforstungen greifen in Oberösterreich sehr merkbar um sich; auch die bäuerliche Bevölkerung thut in dieser Richtung neuerer Zeit viel. Es gibt Großgrundbesitzer in Oberösterreich, welche den Bauern Hunderttausende von Pflanzen unentgelisich abgeben, so hat z. B. das Stift Schlägl im verstossenen Jahre 300.000 Pflanzen verschenkt. Damit erscheint aber der Pflanzenbetarf nicht gebeckt und es mußten im vorigen Jahre immer noch Aufforstungsaufträge er-

laffen werden (für 680 ha an Brivate und für 12 ha an Gemeinden).

Richt uninteressant sind die Mittheilungen des Redners über den Anbau ausländischer Holzarten in Oberösterreich. Die Douglastanne wurde z. B. unter Forstmeister Titlbach schon vor längerer Zeit bei Windhaag angepflanzt und sie zeigt solch ein vorzügliches Gedeihen, daß ihr Anbau in größerem Maß-

ftabe fich dringend empfiehlt.

Robungsgesuche laufen wohl nicht selten ein, doch scheint auch hierin sich ein Bandel vorzubereiten. Im vorigen Jahre wurden für 150 ha Rodungsbewilligungen ertheilt. Durch Waldbrande wurden 13.9 ha Waldungen versnichtet in einem Werthe von 1176 fl. Das Forstgesetz wurde in 264 Fällen übertreten.

Der Torf und seine Producte finden in Oberösterreich leider immer noch nicht die gewünschte Berwendung, ebenso ist es mit dem Sagemehl, welches zu Briquets gepreßt, verheizt wird. Bur Erzeugung solcher Briquets eignet sich besonders die Maschine von Arnold in Magdeburg-Reustadt.

Die Güterschlächterei blüht im Lande leider immer noch; so wurden im Laufe der letten fünf Jahre 260 kleinere und größere Bauernanwesen mit einer Arca von 4894 ha ihrer Bestimmung als Kleingrundbesitz entzogen. Landtag und

Regierung sollten da Einhalt thun!

Die Frage ber Ausnützung des Rothbuchenholzes ist auch für Obers diterreich eine brennende; es sollte die Berwendung der Rothbuche zu Eisenbahnsichwellen ernster ins Auge gefaßt werden. — Die Holzpreise zeigen im Allgemeinen eine steigende Tendenz und besonders das Celluloseholz bildet ein sehr rentables Object des Berkaufes.

Aus dem Gebiete der Jagd erwähnt Oberforstrath Franz den interessanten Fall, wo die Balbbesitzer an den Jagdpächter Ersatansprüche für durch Eichhörnchen angerichtete Schäden gestellt haben. Der Verwaltungsgerichtshof hat entschieden, daß das Occupationsrecht für das Eichhöruchen dem Jagdpächter zustehe, er daher auch jeden durch dieses Thier angerichteten Schaden erseten muffe.

Sodann spricht Referent noch über die Altersversorgung von Forstorganen und von der Bersorgung der Hinterbliebenen derselben; in

erfter Linie mare die Begrundung einer Sterbecaffe anzustreben.

Zuletzt referirte Franz über einen Leitfaben zur Bewirthschaftung bes Kleinwaldbesites, welcher von dem k. k. Forst- und Domänenverwalter E. Schollmaper und dem Oberförster H. Schollmaper zunächst für die kraisnischen Berhältnisse versaßt und dem Bereine zur Berfügung gestellt worden ist. Diese Schrift, welche eirca 6 bis 8 Druckbogen umfassen dürste, wird vom Redner empsohlen und die nachsolgende Resolution zur Annahme beantragt: 1. Die Plenarversammlung des Forstvereins für Oberösterreich und Salzburg erkennt die Rüglichseit der Berbreitung des Buches an; 2. sie spricht den Austoren den Dank aus; 3. das Manuscript ist derart abzuändern, daß der Inhalt des Buches sich den oberösterreichisch-salzburgischen Berhältnissen mehr anpasse; 4. die Drucklegung des Buches wird veranlaßt und für dessen Berstreitung thunlichst gesorgt werden. Die Bersammlung erklärt sich mit dieser Resolution einverstanden.

Sodann ergreift zu demselben Thema das Wort Oberforstrath Hübner; er beleuchtet es vom Gesichtspunkte der salzburgischen Berhältnisse. Redner berichtet, daß im salzburgischen Landtage der Entwurf eines Landesforstgesetz zur Annahme gelangte, dessen Sanction zu erwarten ist. Das neue Landesforstgesetz war eine dringende Nothwendigkeit, denn während der letzten Jahre hat der Bald im Lande ganz außerordentlich abgenommen. Um die Durchführung des neuen Gesetz zu sichern, wird eine Vermehrung des Forstpersonales uners

läßlich fein.

Das Aufforstungswesen in Salzburg hebt sich von Jahr zu Jahr; trotdem sind immer noch 5000 ha Culturrücktände im Lande vorhanden. In den Servitutsverhältnissen sind keine Aenderungen eingetreten; die Fälle, daß der Wald zur Deckung des Servitutsbedarfes nicht mehr ausreicht, mehren sich und es müssen Restringirungen im Bezuge eintreten. Hinsichtlich der Streusnutzung ist zu erwähnen, daß das Forstärar die Servitutsberechtigten im Lungan mit Alerssichen Flügelsägen betheilt hat, um die Aststreugewinnung minder schädlich zu gestalten. Redner hält übrigens die Grünastung zumal an der Fichte sur sehr schaftlich.

Auf die Jagd übergehend, sagt Oberforstrath Hübner, daß der Wilbstand im Laufe der letzten Jahre im Allgemeinen eine Berminderung ersahren habe, theils durch schlechte Jagdausübung, theils durch Krankheiten; im Lungau herrscht unter dem Gemswilde 3. B. die Räude. Das Jagdgeset ist auch heuer nicht erledigt worden wegen des § 3, welcher vom Jagdvorbehalte auf solchen Parcellen spricht, welche im Bege der Servitutsablösung abgetreten werden;

diesen Baragraphen will der Landtag nicht annehmen.

In leider ziemlich vorgeruckter Nachmittagsstunde ergriff Forste und Domanenverwalter Rubelfa das Wort, um über das lette Thema der Facheverhandlungen, über den Ginfluß der Bringungsanstalten auf die Wirthschaftsformen und die Wirthschaftsführung im Hochgebirge

zu fprechen.

In seinen hochinteressanten Ausführungen sprach der Redner zuvörderst von dem Einst und Jetzt der wirthschaftlichen Prämissen in den Salzkammers gutsorsten, darauf hinweisend, wie dis tief in die Siedzigerjahre hinein die Bestriedigung des Holzbedarses der Salinen und der Servitutsberechtigten das einzige Ziel der Wirthschaft sein mußte. Die Holzbringung — in den Augen der Gegenwart veraltet erscheinend — war den damaligen Berhältnissen volls

ommen entsprechend; oft waren die Anstalten genial und mit kühnem, techenischem Schwunge erstellt. Trocken- und Wasserriesen, Schlittwege und Triftwässer, wie auch der Seeweg wurden benützt; so war das Salzkammergut

zum claffischen Boden bes forftlichen Transportwefens geworden.

Mit dem Ausbau der Bahnen und in dem Maße, als bei den Salinen an Stelle des Holzes Steinkohle trat, verschoben sich die Grundlagen der Baldwirthschaft und nur im Interesse der letzteren in gewaltiger Beise. Früher waren — wie bei der angedeuteten Art der Bringung begreislich — Kahlschläge von oft bedeutender Ausbehnung an der Tagesordnung; die Aufforstung geschah noch um die Mitte des Jahrhundertes durch Schneesaaten, welche auf Nordlehnen vielsach von großen Erfolgen begleitet waren, während sie auf Sonnseiten meist fehlschlugen. Die leichte Bringung des Holzes und eine thunslichste Ausnützung der oft recht kostspieligen Anlagen war das Leitmotiv der Wirthschaft.

Mit der Einleitung der Schienenstränge in das Herz des Salzkammergutes stand die dortige Staatsforstwirthschaft vor dem Weltmarkte! Nicht mehr Brennholzwirthschaft, sondern Nutholzverkauf ward die Parole. An Stelle des Kahlschlagbetriedes trat seit Ende der Siedzigerjahre der Femelschlag mit natürlicher Berjüngung, an Stelle der Trift und der Riese sollte der Transport auf guten Waldstraßen treten. Dies ist auch heute der Grundsatz für die Salzkammergutsforstwirthschaft, welche unter dieser Fahne — zu ihrer Ehre sei es gesagt —

bisher glänzende Erfolge erstritten hat!

Die natürliche Berjungung stellt sich bei nur halbwegs guter Hiebs- führung beinahe überall in überraschend reichlicher Beise ein, und bies er-

möglichte auch binnen furgem die alten Culturruchftande aufzuarbeiten.

Rubelfa weist im Berfolge seiner Rede auf verschiedene concrete Beispiele vorzüglich gelungener natürlicher Berjungungen im Weißenbachthale des f. f. Forstbezirkes Goisern hin. Die Buche tritt in den Berjüngungen beinabe überall geradezu als Unfraut auf, zumal in sonnseitigen Lagen; schon bei geringer Loderung des Kronenschlusses im Mutterbestande erscheint fie und überflügelt in raichem Böhenwuchse auf bem ihr so zusagenden Raltboden bald Fichte und Beißtanne. Jest wird gegen den Buchenjungwuchs ichon beim Raumungsichlage energisch und felbst binnen weniger Sahre wiederholt vorgegangen, um die zahlreich vorhandenen Fichten= und Tannenpflanzchen zu retten. Die Jungwüchse zeigen nach diesen Silfen in der Regel 0.7 Nadelhölzer und 0.3 Rothbuchen. Bielfach tamen bei den Läuterungshieben auch Rucksichten des Schutes der Nutholzarten vor dem Hochwildverbiß in Betracht, indem man die Rothbuchen als Schutholz zuvörderft etwas reichlicher fteben läßt, als es angezeigt mare. Im Bergleiche zu ben wohlgelungenen natürlichen Berjüngungen verweist der Redner auf einige angrenzende, auf denselben Standorten flodende Pflanzculturen, welche heute - nach 40jahriger Aufforftungsarbeit - immer noch nicht tabellos bafteben. Die Koften biefer Culturen waren ausnehmend große.

Forstverwalter Aubelka vergleicht den natürlich verjüngten und den anstroßenden im Wege der Pflanzcultur geschaffenen Jungbestand auch von sinanziellen Gesichtspunkten; er berechnet für den letzteren einen 40jährigen Zuwachsverlust, das sind dei Annahme der III. Bonitätsclasse pro 1 ha 100 fm und für die in Betracht kommende Fläche von 18.7 ha 1870 fm. Unter Zugrundelegung des gegenwärtigen Stockzinses von 4 fl. pro 1 fm ergibt dies einen Verlust von 400 fl. pro 1 ha und von 7480 fl. für die ganze Abtheilung gegenüber der natürlichen Verjüngung; d. h. wäre diese Abtheilung in den Fünfzigerjahren statt kahlgeschlagen zu werden, der natürlichen Verjüngung zugeführt worden, so würde sie heute ein um 40 Jahre älteres Holz ausweisen und der Werth des

selben wäre um 7480 fl. höher als berjenige bes heute bort stockenden finanziell nur zehn Jahre alten Pflanzbestandes ist. Rechnet man die Culturkoften für die Gesammtfläche mit rund 1120 fl. hinzu, so resultirt im Ganzen ein Geldverlust von 8600 fl. bei Handhabung der Kahlschlagwirthschaft mit folgender künstlicher Berjüngung! Damit will der Referent jedoch beiweitem nicht den Stad über der Kahlschlagwirthschaft brechen, mißt ihr vielmehr für mancherlei Verhältnisse volle Berechtigung zu.

Die natürliche Berjüngung im Femelschlagbetriebe, für welche sich Rubelka im Gebiete des Hochgebirges unumwunden erklärt, bringt mancherlei Schwierigkeiten mit sich, denen sich Redner nicht verschließt. Da wären in erster Linie die den zu verjüngenden Beständen drohenden Stürme zu nennen; hier muß die Erziehung der Bestände einspringen, welcher bisher im Hochsgebirge leider nur wenig Ausmerkamkeit geschenkt wurde und lediglich aus dem Grunde, welche die nothwendigen Bringungsanstalten, welche die Pfleges

magregeln möglich gemacht und rentabel geftaltet hatten.

Redner spricht sodann eingehend über die Bestandeserziehung, wie fie mit

Rücksicht auf eine fünftige, natürliche Berjungung zu handhaben fei.

Bon ben zum Zwecke ber richtigen Holzartenmischung geführten Läuterungshieben ausgehend, schreitet Referent zu den Durchsorstungen, welche infolge
ber im Hochgebirge beinahe überall vorsommenden großen Durchsorstungsrückstände vor dem 30. Lebensjahre kaum eingelegt werden können; gibt es doch
in den Bergen heute noch 80- bis 90jährige Bestände, welche bei 120 jährigem
Umtriebe jungfräulich dastehen! Die Durchsorstungen selbst will Kubelka kräftig
geführt und auch auf die "Prozen" ausgedehnt wissen. Die natürliche Berjüngung eines solchen ostmals durchsorsteten, sorgsältig erzogenen Bestandes
wird leicht möglich sein. Der Vorbereitungshied wird mit der letzten Durchforstung zusammensallen; je sorgsältiger und krästiger die Durchsorstungen gesührt waren, desto leichter gestaltet sich die natürliche Berjüngung. Eine zu
rasche, unvermittelte Lichtung zum Zwecke der Einleitung der natürlichen Berjüngung wird im Hochgebirge in der Regel ein klägliches Fiasco zeitigen,
darauschin darf man aber nicht den Grundsatz ausbauen: "Für das Hochgebirge
taugt der Femelschlagbetrieb nicht!"

Die mangelhafte oder ganz fehlende Borbereitung der zu verjüngenden Beftände hat aber wiederum ihren Grund darin, daß dem Birthschafter jegsliche Bringungsanftalten fehlten, welche es ermöglicht hätten, sich bei der Schlagftellung von den Rücksichten für die Ablieferung des Holzes unabhängig

zu machen.

Fehlen geeignete Bringungsanstalten, so lichtet man zu rasch und zu reichlich, das gefällte Holz wird durch das stehende "durchgepürscht" und auf Erdgefährten zu Thale gebracht; hierbei erleiden viele der stehenden Stämme arge Berletzungen. So behandelte Bestände sind den Sturmgesahren in hohem Maße ausgesetzt. Hätte hingegen in diesem Falle im Hauptthale eine gut ausgelegte Waldstraße, im Seitenthale ein Riesweg zur Berfügung gestanden, dann wäre dem Wirthschafter freie Hand gegeben gewesen, um die richtige Schlagführung einzuhalten. Der Zeitpunkt, z. B. wann der Abtriedsschlag einzulegen ist, ist bei dem Borhandensein guter, ständiger Bringungsanstalten unabhängig von den Rücksichten, die auf die Lieferung des Holzes genommen werden müssen, während man bei passageren Lieferungseinrichtungen, etwa bei Holzriesen, an die Dauer derselben gebunden ist.

Die den paffageren Bringungsanstalten angedichtete Billigkeit besteht gewiß nicht, vielmehr ist solch eine, zumeist rohe Lieferung, deshalb eine kostspielige, weil vieles von dem werthvollen Material stark beschädigt zu Thal kommt, so daß es als Nutholz kaum mehr Verwendung sindet; auch können die Hölzer nicht in ihrer vollen Länge nach dem höchsten Gebrauchswerthe

ausgeformt werben.

Hochgelegene Altholzbestände, deren natürliche Berjüngung in Frage steht, sollte man nach Anlage entsprechender ständiger Bringungsanstalten denn doch auf diesem Wege zu verjüngen versuchen; sollte der Versuch sehlschlagen, bleibt immer noch Zeit genug, den Bestand in der Samenschlagstellung künftlich zu unterbauen, um dann in der Lichtung des Altholzes dem Bedürfnisse der Pflanzen entsprechend vorzuschreiten.

Bon ebenjo großer Bedeutung wie für die femelschlagweise Berjüngung ist ein planmäßig angelegtes System ständiger Holzbringungsanstalten für den Plenterwald. Es ist ganz unmöglich, eine geregelte Plenterwirthschaft einzuführen, wenn es an Mitteln schlt, das Holz jederzeit leicht abliefern zu können.

Im Plenterwalde sind ftanbige Bringungsanftalten unbebingt nothwendig, schon infolge der häufig in denselben Ort wiederkehrenden Siebe und weil die Ruchicht auf Schonung der jungeren und jungften Altersclaffen

hier fehr ins Gewicht fällt.

Nachdem Forstverwalter Kubelka in eingehender und einleuchtender Weise die Nothwendigkeit ständiger Bringungsanstalten für die so sehr anzuftrebende natürliche Berjüngung der Hochgebirgsforste besprochen hatte, ging er auf die Erörterung der Transportmittel selbst ein. Er zählt auf: Waldbahnen und Waldstraßen in den Hauptthälern, Zugwege in den Seitensthälern und Rieswege, welch letztere die Bestimmung haben, das Holz von Hochplateaux, aus steil abfallenden Seitengräben, von steilen Hängen die zu einer im Thale gelegenen Haupttransportanstalt zu schaffen.

Die wichtigste moderne Lieferungseinrichtung für die Hochgebirgsforste ift entschieden der Riesweg; dieser ist überall dort anwendbar, wo die Gefällsverhältnisse derartige sind, daß die Anlage von Zugwegen nicht mehr am

Blate ift.

Das höchste durchschnittliche Gefälle, welches für Zugwege angewendet werden soll, wäre mit 15% zu fixiren; über diese Grenze hinaus ist die Unstrengung der Zugthiere beim Hinaufziehen der leeren Fahrzeuge bergauf eine so große, daß der Transport nicht mehr rationell erscheint. In solchen Fällen wird der Niesweg am Plate sein, bei welchem Gefälle die zu 50% angewendet werden können, ohne daß das abzuliefernde Holz nennenswerthe Beschädigungen erleidet.

Einen besonderen Vortheil gewährt der Riesweg dadurch, daß er gestattet, das Holz in möglichst großen Längen abzuliefern. Wenn die Krümmungseradien nicht unter 60 m herabgehen, kann man Hölzer bis 25 m Länge aus

standslos abriesen.

Die Anlage- und Erhaltungstoften der Rieswege sind verhältnismäßig geringe, der Betrieb ift ein billiger. Alle diese Borzüge qualificiren den Riese weg zu einer ständigen Holzlieserungseinrichtung par excellence und rechtsertigen die weitgehendste Einführung desselben in den Hochgebirgswaldungen.

Im Salzfammergute stehen heute schon zahlreiche Rieswege im Betriebe. Im Bezirfe Offensee zählt man zwölf Rieswege mit einer Längenentwickelung

von 14.5 km. Die Baufosten haben 23.000 fl. betragen.

Auf diesen Rieswegstrecken wurden bis jett 50.000 fm Rute und Brennholz abgeliesert und es ergab sich dabei ein Mehrgewinn von 12.400 fl. oder

pro 1 fm von 2 fl. 40 fr. zu Gunften der Rieswege.

In demselben t. f. Forstbezirke wurden in den letzten Jahren neun Baldstraßen und Bege in der Gesammtlänge von 15 km mit einem Kostensaufwande von 96.000 fl. erbaut; durch diese Anlagen ist die Nutholzausbeute im Offenseer Bezirke um 30% gestiegen.

Rubelka gibt sodann interessante Daten über einige Riesweganlagen,

benen das Nachfolgende entnommen erscheint.

Der Gschlachtenwald - Riesweg im t. f. Forstbezirke Jschl, 4000 m lang; Bautosten 12.000 fl. Die Kosten von 3 fl. pro Eurrentmeter waren beshalb verhältnißmäßig hoch, weil Felswände und Abstürze zu übersetzen waren und sogar ein 30 m langer Tunnel geschlagen werden nußte. Auf diesem Riesewege werden 100.700 fm zur Ablieferung gelangen. Früher konnte aus diesen Abtheilungen nur Brennholz geliefert werden mit einem Stockzinse von 6 kr. pro 1 rm. Es würde sich sohin die Verwerthung des gesammten Holzvorrathes mit einem Gewinne von 6042 fl. abgespielt haben. Jeht hingegen, seit Ersbauung des Riesweges, können 60% des Holzvorrathes als Nutholz verswerthet werden; es entfallen somit

auf Nutholz . . . . 60.420 fm auf Brennholz . . . . 40.280 fm

Bei Unterstellung eines Nutholzpreises von 4 fl. 40 fr. pro 1 fm und eines Brennholzpreises von 1 fl. pro 1 fm wird der gesammte Nettoerlös

für Nutholz . . . . 265.848 fl. für Brennholz . . . 40.280 fl.

zusammen . . . . . . . . . 306.128 fl. betragen. Der Werth des stockenden Holzvorrathes hat sich daher infolge der Erbauung des Riesweges von 6000 fl. auf 306.000 fl., also um 300.000 fl., d. i. auf das Fünfzigsache erhöht und dieser Gewinn wurde durch eine Kapitalanlage von nur 12.000 fl. erzielt. (Diese Angaben stammen vom k. k. Forst- und Domänenverwalter Straschilek in Ischl.)

Ueber den Bärngraben-Riesweg im t. t. Forstbezirke Goisern theilt Forstverwalter Rubelka folgende Daten mit: Bei 1000 m Länge haben die Baukosten rund 1500 fl. betragen. Bor kurzem ist mit dem Bau des Basserkaar-Riesweges begonnen worden; dieser hat eine Länge von 2195 m und die Baukosten sind mit rund 6000 fl. veranschlagt. Als Reingewinn dieser Riesweganlage berechnet man sich die Summe von 103.700 fl.!

Es ist zu wundern, daß der Riesweg bisher in der Hochgebirgsforstwirthschaft nur so geringe Berbreitung und Anwendung gefunden hat, wiewohl

er schon seit langer Zeit bekannt ift.

Der Referent zieht aus seinen Aussührungen nachfolgende Schlüsser Rahlichlagbetrieb ist in unseren Gebirgswaldungen hauptsächlich durch die Trift als die einfachste und billigste Lieferungsmethode für Brennholz bedingt worden. Die Eisenbahnen haben der Brennholzwirthschaft ein Ende bereitet und forderten die Einführung der Nutholzwirthschaft, welche in der Anlage guter, ständiger Bringungsanstalten sußt. Die Aussührung und häusige Wiederholung der Durchforstungen, der allmälige Abtrieb des Altholzes beim Femelschlage und Plenterbetriebe sind nur dort möglich, wo gute, ständige Lieferungseinrichtungen vorhanden sind.

Rubelka bezeichnet als erften und oberften Grundsatz für jegliche rationelle Hochgebirgsforstwirthschaft die systematische Ausschließung der Waldungen durch ein gut angelegtes Wegenetz. Was nützt dem Wirthschafter die best durchgeführte Betriebseinrichtung, wenn er aus seinen Waldungen kein Holz herausbringen kann! Man sollte zuerst die Lieferungseinrichtungen in ihren Haupt-

zügen fertigstellen und dann erft die Betriebseinrichtung folgen laffen.

In den Salzkammergutstaatsforsten ist während der letzten Jahre auf dem Gebiete der Erbauung von guten Bringungsanstalten schr vieles geschehen; auf dem glücklich betretenen Wege wird auch weiter zu schreiten sein! Wie nahe mag die Zeit sein, in welcher die Kraft der Gebirgswässer als Elektricität zum Holztransporte benützt werden wird!

Damit ichloß Rubelta seinen mit reichem Beifall aufgenommenen Bor-

trag, womit auch das Programm der Forstversammlung erschöpft war.

Bräsident Graf Beißenwolff sprach in seinem Schlußworte den ersichienenen Bertretern der Behörden, Aemter und Forstvereine für die Theilsnahme, dem f. f. Hofrathe Tig als Borstand der f. f. Forsts und Domänens direction für die gewährte Gastfreundschaft und den Localgeschäftsleitern Frutschnigg und Kubelka für ihre Mühewaltung den Dank der Berssammlung aus.

Hofrath Tig dankte dem Brafidenten für die bewährte Leitung der Bershandlungen und bamit ichlog die 40. Bersammlung des Forstvereins für

Oberöfterreich und Salzburg.

## Mittheilungen.

Mus Deutichland.

#### Das neue deutsche Invalidenversicherungsgeset.

Nach ben Beschlüssen bes deutschen Reichstages vom 15. Juni d. 3. wird am 1. Januar 1900 ein neues Invalidens und Altersversicherungsgeset an Stelle des gegenwärtig in Rraft befindlichen Gesetze, betreffend die Invaliditäts und Altersversicherung vom 22. Juni 1889 treten, welches die verschiedenen in der Prazis hersvorgetretenen Unzuträglichkeiten beseitigen und Bereinsachungen und Erleichterungen in der praktischen Durchführung im Interesse der arbeitenden Classen und ihrer Arbeitgeber schaffen soll.

Das Gefet lehnt leiber eine mehrsach angeregte Zusammenlegung der gesammten Arbeiterversicherung, d. h. der Kranken-, Unfall-, Alters- und Invalidenversicherung in eine einzige umfassende Organisation, vorderhand noch ab, weil diese schwerwiegende Frage noch nicht spruchreif sei; es musse vielmehr der Zukunft überlassen bleiben,

einen Beg ju fuchen, ber weitere Schritte nach biefer Richtung ermögliche.

Die wesentlichen Neuerungen, beziehungsweise Abanderungen, welche bas neue

Befet enthalt, follen in Folgendem turz befprochen werden.

Bunachft wird die Bersicherung, welche sich bisher auf Arbeiter, Gehilfen, Gesellen, Lehrlinge, Dienstboten, Bersonen der Schiffsbesatung, Betriebsbeamten, Handlungsgehilfen und Handlungslehrlinge, lettere drei Rategorien, wenn ihr regelmäßiger Jahresarbeitsverdienst 2000 M. nicht übersleigt, bezog, auch auf den Betriebsbeamten ähnliche Angestellte, Bertmeister und Techniter, sowie auf mannliche und weibliche Lehrer und Erzieher, Schiffssührer 2c. ausgedehnt, sosen ihr Jahresarbeitsverdienst 2000 M. nicht übersteigt. Unter Technitern im Sinne dieses Geses soll ein Untersiched zwischen studiern und nicht studirten nicht gemacht werden und sollen dahin auch die Chemiter gehören.

Die bestehende Berschiedenheit in der Bestimmung desjenigen Maßes von Erwerbsunfähigkeit, welches die Bersicherungspflicht ausschließt und deshalb von der Beitragsleistung entbindet, sowie desjenigen, welches den Anspruch auf Invalidenrente begründet, wird beseitigt. Das neue Gesetz geht in beiden Fällen von den gleichen Geschatspunkten aus und will sortan die Erwerbsunfähigkeit dann als vorhanden gelten lassen, wenn durch geeignete Lohnarbeit nicht mehr ein Drittel desjenigen erworben werden kann, was körperlich und geistig gesunde Lohnarbeiter verdienen können.

Die Bartezeit für die im Falle vorübergehender Erwerbsunfähigkeit zu gewährende Rente wird ferner von 52 auf 26 Bochen herabgesett. Es sei hierbei bemerkt, daß auch jett noch immer eine bedauernswerthe Lücke in der Fürsorgegesetzgebung bestehen bleibt, welche noch beseitigt werden muß. Auf Grund der jetzigen Gesetze hört nämlich mit der 14. Krankheitswoche die Krankenfürsorge auf, während mit der 27. Woche die Invalidensursorge erst beginnt. Bur Beseitigung dieser Lücke soll eine Aenberung bes Krankenversicherungsgesetzes angestrebt werben. Seitens bes Reichstages wurde baher folgende Resolution beschloffen: "Die verbündeten Regierungen zu ersuchen, dem Reichstage eine Novelle zum Krankenversicherungsgesetze vorzulegen, durch welche in bessen § 6, Abs. 2, die Worte: "mit Ablauf der 13. Woche"
durch "mit dem Ablauf der 26. Woche" ersetzt und die entsprechenden Abanderungen
der damit zusammenhängenden Bestimmungen herbeigeführt werden."

Der nur aus der Entstehungsgeschichte des Gesetzes zu erklarende und für bessen System bedeutungslose Begriff eines besonderen, vom Kalenderjahre abweichenden Beitragsjahres wird beseitigt und die Wartezeit für den Rentenanspruch auf eine runde und niedrigere Summe von Beitragswochen, nämlich für die Invalidenrente auf 200 (flatt bisher 235) und für die Alterbrente auf 1200 (flatt bisher 1410)

Beitragewochen berabgefest.

Die Befugniß ber Bersicherungsanstalten, durch ein geeignetes Seilverfahren ben Eintritt einer für die Bersicherten verhängnißvollen, für die Bersicherungsanstalten tostspieligen Erwerbsunfähigkeit vorzubeugen, wird erweitert. Die Bersicherungsanstalten follen nunmehr die Befugniß erhalten, wenn ein Bersicherter derart erkrankt ist, daß als Folge der Krankheit Erwerbsunfähigkeit zu besorgen ist, welche einen Auspruch auf reichsgesetzliche Invalidenrente begründet, zur Abwendung dieses Nachteiles ein Heilversahren in dem ihr geeignet erscheinenden Umfange durch Unterbringung in einem Krankenhause oder in einer Anstalt für Genesende eintreten zu lassen.

Die Selbstversicherung wird dahin erweitert, daß Nichtversicherungspslichtige besugt sind, freiwillig in die Bersicherung einzutreten, so lange sie das 40. Lebensjahr nicht vollendet haben, und zwar: 1. Betriedsbeamte, Wertmeister, Techniter, Handlungszschilfen und sonstige Angestellte, deren dienstliche Beschäftigung ihren Hauptberus bildet, ferner Lehrer und Erzieher, sowie Schiffssührer, sämmtlich, sofern ihr regelsmäßiger Arbeitsverdienst an Lohn oder Gehalt mehr als 2000 M., aber nicht über 3000 M. beträgt; 2. Gewerbetreibende und sonstige Betriebsunternehmer, welche nicht regelmäßig mehr als zwei versicherungspslichtige Lohnarbeiter beschäftigen, sowie Hauszgewerbetreibende, so weit sie nicht versicherungspslichtig sind, und 3. Bersonen, welche als Entgelt für ihre Areitsleistung nur freien Unterhalt erhalten und daher nicht versicherungspslichtig sind. Während früher sür alle diese freiwillig versichernden Bersonen die II. Lohnclasse vorgeschrieben war, steht ihnen sortan die Wahl der Lohnsclasse freie.

Bersonen, welche aus einem die Bersicherungspslicht begründenden Berhältnisse oder aus dem die Berechtigung zur Selbstversicherung begründenden Berhältnisse aussicheiben, sind berechtigt, die Bersicherung, beziehungsweise Selbstversicherung fortzuseten, beziehungsweise zu erneuern. Während das Geset bisher nur vier Lohnclassen, beziehungsweise zu erneuern. Während das Geset bisher nur vier Lohnclassen tannte, ist eine fünste Lohnclasse für diesenigen Classen von Bersicherten hinzugefügt worden, deren Jahresarbeitsverdienst den Betrag von 1150 M. übersteigt, um auf diesem Wege hochgelohnten Arbeitern und Betriebsbeamten den Erwerb einer ihren Berhältnissen entsprechenden höheren Rente gegen Entrichtung höherer Beiträge zu ermöglichen. Die Bersicherung einer Person in einer höheren als derzenigen Lohnsclasse, welche nach seinem Jahresarbeitsverdienste für ihn maßgebend sein würde, war bisher nur im Falle einer Bereindarung zwischen dem Arbeitgeber und dem Bersicherten zulässig und dann mußte der Beitrag der höheren Lohnclasse von beiden Theilen je zur Hälfte getragen werden. Die sich hieraus ergebende Mehrbelastung des Arbeitzgebers wird zweisellos in vielen Fällen das Zustandesommen der Bereinbarung geshindert haben.

Rach ben Bestimmungen bes neuen Gesetzes tann ber Bersicherte die Bersicherung in einer höheren als der für ihn maßgebenden Lohnclasse stess beanspruchen. Einer besonderen Bereinbarung zwischen dem Bersicherten und dem Arbeitgeber bedarf es nur noch dann, wenn auch der auf den Letteren entfallende Beitragsantheil entsprechend erhöht werden foll. Mangels einer folden Bereinbarung hat ber Berssicherte die Mehrkoften der höheren Bersicherung zu tragen, mahrend der Beitragetheil der Arbeitgeber lediglich nach der für den Bersicherten maßgebenden Lohnclaffe besrechnet wird.

Nach der Höhe des Jahresarbeitsverdienstes werden in Zukunft für die Berssicherten folgende Lohnclassen gebildet: Classe I bis zu 350 M. einschließlich; Classe II von mehr als 350 bis zu 550 M.; Classe III von mehr als 550 bis zu 850 M.; Classe IV von mehr als 850 bis zu 1150 M.; Classe V von mehr als 150 M.

Die Sohe ber wöchentlichen Beiträge beträgt allgemein für Lohnclasse I 14 Bf., für Lohnclasse II 20 Bf., für Lohnclasse IV 30 Bf. und für die neue Lohnclasse V 36 Bf. Bisher erfolgte die Festseung der Beiträge für die einzelnen Bersicherungsanstalten für bestimmte Zeiträume unter Berücksitägung der infolge von Krankseiten entstehenden Ausfälle in der Beise, daß durch dieselben die Berwaltungstosten, die Rücklagen zur Bildung eines Reservesonds, die durch die Erstattung von Beiträgen voraussichtlich entstehenden Auswendungen, sowie der Kapitalwerth der von der Bersicherungsanstalt auszubringenden Antheile an denjenigen Renten, welche in dem betreffenden Zeitraume voraussichtlich zu bewilligen sein werden, gedeckt wurden. Auf Grund der bisherigen Ersahrungen glaubte man mit den neuen Beitragssähen dauernd auszureichen, um die künftigen Lasten zu decken.

Die Renten werden nach den Lohnclaffen und nach Jahresbeträgen berechnet. Sie bestehen aus einem in der Hohe verschiedenen Betrage, welcher von der Berssicherungsanstalt aufzubringen ist und aus einem festen Buschuß von 50 M. seitens des Reiches. Die Berechnung des von den Bersicherungsanstalten aufzubringenden Theiles der Invalidenrenten erfolgt in der Beise, daß einem Grundbetrage die der Zahl der Beitragswochen entsprechenden Steigerungsfäte hinzugerechnet werden.

Der Grundbetrag beläuft sich sur Lohnelasse I auf 60 M., für Lohnelasse II auf 70 M., für Lohnelasse III auf 80 M., für Lohnelasse IV auf 90 M. und für Lohnelasse V auf 100 M., mahrend er früher allgemein 60 M. betrug. Letteres Bersahren hatte ben Wißstand zur Folge, daß trot ber verschieden hohen Steigerungsssatz die Renten in den höheren Lohnelassen anfangs verhältnißmäßig niedriger blieben als in den niederen.

In Zukunft sollen die Renten, wie bereits bemerkt, nach ben einzelnen Cohnclassen abgestuft und daburch für die höheren Classen erhöht, die Rentensteigerungen in diesen Lohnclassen aber herabgesett und auf diese Weise zugleich ein dauernd gleiches Berhältniß zwischen den Leistungen und Beiträgen in den einzelnen Lohnclassen hergestellt werden.

Der Steigerungssatz beträgt für die Lohnclasse I 5 (früher 2) Pf., für die II. Lohnclasse 6 (früher auch 6) Pf.; für die III. Lohnclasse 8 (früher 9) Pf.; für die IV. Lohnclasse 10 (früher 13) Pf. und für die V. Lohnclasse 12 Pf.

Der von den Beissicherungsanstalten aufzubringende Theil der Altersrente betrug früher für jede Beitragswoche 4, beziehungsweise 6, beziehungsweise 8, beziehungsweise 10 Pf. für die betreffende Lohnclasse, während nunmehr derselbe betragen wird: Für Lohnclasse I 60 M., Lohnclasse II 90 M., Lohnclasse III 120 M., Lohnclasse IV 150 M., und die neue Lohnclasse 180 M., so daß die Altersrenten im Ganzen nach Zurechnung des Reichszuschusses von 50 M. für Lohnclasse I 110 M., für Lohnclasse II 140 M., für Lohnclasse IV 200 M. und für Lohnclasse IV 200 M. betragen werden.

Die Wartezeit ist für die Invaliden- und Altererente von 5, beziehungsweise 30 Beitragsjahren (= 235, beziehungsweise 1410 Beitragswochen) auf 200, beziehungsweise 1200 Beitragswochen herabgesett worden.

Dringend nothwendig war die Berbeiführung eines finanziellen Ausgleiches unter ben Berficherungsanstalten, ba bei ber gegenwärtigen Ginrichtung einzelne Anftalten in ihrer Finanzlage äußerst gefährbet sind und ohne eine andere gesetliche Regelung zu einer Berdoppelung ihrer Beiträge hätten übergehen mussen, während andere Anstalten überschüssissige Kapitalien anhäusen und die Beiträge wesentlich herabseten müßten; dieser Ausgleich ist nun dadurch erreicht worden, daß eine Theilung der sammtlichen Lasten der Bersicherungsträger in eine Gemein= und eine Sonderlast und dementsprechend in der Bildung eines Gemein= und eines Sondervermögens herbeigefährt werden soll.

Die Gemeinlast wird im Wesentlichen gebildet durch fünf Biertel sammtlicher Altererenten und die Grundbeträge der Invalidenrenten. Zur Dedung dieser Gemeinslast werden in jeder Bersicherungsanstalt vom 1. Januar 1900 ab 4 Zehntel der Beiträge buchmäßig als Gemeinvermögen ausgeschieden, sollte sich nach Ablauf von 10 Jahren ergeben, daß das Gemeinvermögen zur Dedung der Gemeinlast nicht ausreicht oder nicht ersorderlich ist, so hat der Bundesrath für einen weiteren Zeitzaum von 10 Jahren über die Höhe des sur das Gemeinvermögen buchmäßig auszuscheidenden Theiles der Beiträge zwecks Ausgleichung der entstandenen Fehlbeträge oder

Ueberichuffe zu beichlicken.

Die Rechnungestelle bee Reichsverficherungsamtes vertheilt die Renten auf bas Reich, bas Gemeinvermögen und auf das Sondervermögen. Dem Reich werben für jede Rente 50 Dt. Bufchug und für jede ohne Beitrageleiftung (in Rrantheitsfällen bei militärischen Dienstleiftungen) in Unrechnungen tommende Beitragewoche bis jur anderweitigen geftstellung burch ben Bundebrath ein Rentenantheil von 18 Bfennigen gur Laft gelegt. Die Steigerungsfate ber Invalidenrenten, sowie ein Biertel ber Altererenten find von dem Sondervermögen der einzelnen Berficherungeanstalten, alle übrigen Rentenantheile von bem Gemeinvermögen zu tragen. Gine weitere fehr fegenereiche Bestimmung ift bie, daß der Ceeberufegenoffenschaft gestattet ift, unter ihrer haftung eine besondere Ginrichtung zu dem Zwede zu begründen, die Invalidenverficherung ber Sceleute nach Maggabe diefes Befetes fur Diejenigen Berfonen ju übernehmen, welche in den zur Benoffenschaft gehörenden Betrieben oder einzelnen Arten diefer Betriebe beschäftigt werden, sowie für biejenigen Unternehmer, welche gleichzeitig ber Unfallverficherung und ber Invalidenverficherung unterliegen. Gine folche Ginrichtung darf aber nur bann gestattet werben, wenn für die hinterbliebenen ber barin versicherten Berfonen von ber Benoffenschaft jugleich eine Bitwen- und Baifenverforgung begründet wird. Dan ging hierbei von der Unficht aus, daß die Geeleute von der Invalidenversicherung nicht den Rugen hatten, ben man bei anderen Arbeitern annehmen tonne; benn co hatte fich ergeben, bag bie Invalibitat in biefen Rreifen eine geringe fei im Bergleiche mit Todesfällen, von denen die Seeleute in ihrem Berufe betroffen wurden. Benn nun auch die hinterbliebenen der infolge von Betriebsunfallen verftorbenen Seeleute auf Grund bes Unfallverficherungegefetes eine Rente erhielten, fo gingen boch die hinterbliebenen berjenigen Geeleute leer aus, welche zwar auch ihr Leben im Berufe, aber nicht infolge eines Unfalles, fonbern infolge einer Rrantheit eingebuft haben. Goon vor langerer Beit hatte die Geeberufegenoffenschaft auf biefen Umftand hingewiefen und dabei hervorgehoben, daß eine Witmen- und Maisenversicherung fur ben Beruf ber Secleute viel wichtiger und wirfungevoller fei.

In der Organisation der Invalidenversicherung ist eine Neuerung durch die Schaffung von Rentenstellen eingetreten. Die Unsicht der verbündeten Regierungen war es, diese obligatorisch einzusühren, der Reichstag konnte sich leider nur zu einer sacultativen Einrichtung derselben entschließen. Diesen Rentenstellen soll die bisher der unteren Berwaltungebehörbe am Wohnorte des Rentendewerbers obliegende Borsbereitung und Begutachtung der Rentenanträge, die Begutachtung der Entziehung von Invalitenrenten, sowie der Einstellung von Rentenzahlungen, die Controle der Beitragssentrichtung und unter Umständen auch die Beschlußfassung über Anträge auf Bewillisgung von Invalidens und Altersrenten, sowie die Entziehungen und Bahlungseins

stellungen ic. übertragen werden. Jebe Rentenstelle besteht aus einem ftandigen Borfitzenben, mindestens einem Stellvertreter und aus je vier Beisitzern aus der Classe der Arbeitgeber und Bersicherten. Die Entscheidungen der Rentenstellen ersolgen nach Stimmenmehrheit in der Besehung von drei Mitgliedern, unter denen sich außer dem Borsitzenden oder seinem Stellvertreter je ein Bertreter der Arbeitgeber und der Berssicherten besinden muß, wenn nach Ansicht des Borsitzenden oder seines Stellvertreters die Bersagung einer beantragten Rente oder die Gewährung eines geringeren als des beantragten Rentenbetrages oder die Einziehung einer Invalidenrente in Frage steht.

In den Motiven zu biefem Gefete wird bezüglich ber Rentenftellen Folgendes ausgeführt: "Das Berfahren bei Feststellung der Rente gerfällt gegenwärtig in zwei Theile: Das Borbereitungsverfahren und bas Feststellungeverfahren. Erfteres vollzieht fich vor der unteren Bermaltungsbehörde des Bohnortes des Rentenbemerbers durchgebends in den Formen eines ichriftlichen Urfundenbeweises. Der Rentenbewerber bat Die zur Begrundung feines Anspruches erforberlichen Urfunden vorzulegen; fo weit es fich um Bewilligung einer Invalidenrente handelt, werben von den örtlichen Bertrauensmannern (biefe fallen in Butunft meg!) und eventuell von ben betheiligten Rrantencassenborständen gutachtliche Aeußerungen zu den Acten erstattet und diesen auch ein arztliches Atteft beigefügt. Rachbem etwa noch für erforderlich erachtete weitere Ermittlungen ftattgefunden haben, außert die untere Berwaltungebehorbe fich gutachtlich über das Ergebniß und überfendet alsdann die gesammten Berhandlungen an den häufig weit entfernten und beshalb auch ben perfonlichen Berhaltniffen bes Rentenbewerbers fernftebenden Borftand berjenigen Berficherungsanftalt, welcher gulett Beitrage für ben Rentenbewerber zugefloffen find. Diefer Borftand hat dann über bie Antrage materiell zu entscheiben. Der perfonliche, unmittelbare Gindrud des Rentenbewerbers, die Rlarstellung seines Anspruches in Rede und Gegenrede, die mundliche Berhandlung mit ben betheiligten Merzten, bie Gegenüberstellung von Zeugen mit bem Rentenbewerber, alle diese für die zuverläffige Aufflarung des Sachverhaltniffes bedeutsamen Borguge eines münblichen Berfahrens kommen bei einer solchen Borprüfung des Rentenanspruches in der Regel gar nicht, jedenfalls aber nur in sehr beschränktem Umfange zur Beltung. Die Bersicherten haben vielfach die Empfindung, daß bei dem jetigen Berfahren ihren Ansprüchen nicht ausreichend Rechnung getragen wird; sie haben offenbar bas Bedürfniß, daß die Berficherungsanstalten ihnen im Feststellungsverfahren nabergerudt merben; fie wollen Bertreter ber Anftalten vor fich feben, vor benen fie fich aussprechen und ihre Unspruche perfonlich mahrnehmen tonnen." Diefen Dangeln follen die Rentenftellen abhelfen.

Dem gegenüber wurde darauf hingewiesen, daß zu dieser Aenderung kein Bedürfniß vorliege. Eine Beschleunigung des Berfahrens sei infolge der Gründung der Rentenstellen nicht zu erwarten, eher das Gegentheil. Sine geschäftliche Entlastung ber Borftanbe fei ebenfo wenig ju erhoffen, ba fie baraufhin, ob Berufung einzulegen fei, die Sachen genau fo prufen mußten wie bisher; die jedenfalls fehr nennenswerthen Kosten würden durch Ersparnisse an anderer Stelle nicht ausgeglichen werden. Aber auch fachlich murde eine grundlichere und fachgemäßere Borbereitung und Entscheidung der Antrage nicht erzielt werben. Huch jett schon wurde burchaus nicht rein bureaus tratifch verfahren, inebefondere gingen bie meiften Gemeinde- und unteren Bermaltungsbehörden den Antragstellern mit ihrem Rathe hilfreich zur Sand, fo daß die Antrage wohl vorbereitet an ben Borstand gelangten, ber infolge seiner andauernden Beschäftigung mit diesen Dingen mit einer Sach- und Rechtekenntniß an die Entscheidungen herantrete, die zu erwerben ben kleinen örtlichen Organen kaum möglich sein werde. Dies namentlich, wenn die Functionen nur im Nebenamte wahrgenommen werden follten. Bum hauptamte aber tonne man die Stelle ber Borfigenden ber Rentenstellen meift beebalb nicht machen, weil biefe bann nicht ausreichend zu thun batten.

Seitens eines Bertreters ber verbundeten Regierungen murbe biefen Ausfuhrungen entgegen gehalten, bag von ber Bewilligung ber Rentenftellen bie gange außere Gestaltung der social-politischen Gesetzebung abhänge. Wolle man eine lebendige, auf die Arbeiter fortwirkende Entwickelung derselben, so sei die erste Bedingung dafür, daß die Organe der Versicherungsträger in lebendigen persönlichen Verkehr mit den Arbeitern kämen. Jetzt ständen sie denselben ganz sern. Die unteren Verwaltungs-behörden besäßen gewiß zumeist guten Willen, aber sie trügen schon ein reichliches Waß von Arbeit und müßten deshalb nothgedrungen die Rentenanträge oft sehr schematisch behandeln. Unrichtig sei die Behauptung, daß die Rentenstellen, deren Functionen man übrigens im Hindlick auf den ihnen einstweilen nur zu überweisenden Geschäsissereis sehr wohl einem Beamten im Nebenamte übertragen könne, für diese Fragen nicht ausreichend qualificirt seien. Wer tresse denn eigentlich jetzt die Entscheidung über die Frage der Invalidität? Formell die Vorstände, aber nicht materiell. Dazu seien sie mangels eigener Anschauung der thatsächlichen Verhältnisse außer Stande. Die sachliche Entscheidung bleibe im Wesentlichen bei der Ortsbehörde, die nur zu oft Partei sein, und bei der unteren Verwaltungsbehörde, die die Frage nicht genügend vertiesen könne.

Trothem war die Mehrheit des Reichstages bedauerlicherweise nur geneigt, in dem neuen Gesetze Bestimmungen aufzunehmen, welche die Errichtung von Rentensstellen ermöglichen, nicht aber obligatorisch machen. Auf diese Weise ist dem Reiche wenigstens die Möglichkeit geboten, durch Einrichtung solcher Rentenstellen deren Zwedmäßigkeit zu zeigen und zu beweisen; ihre allgemeine Einführung muß dann der Zusunft vorsbehalten bleiben.

Schließlich sei noch bemerkt, daß das Institut der Vertrauensmänner und des Aussichtsrathes gänzlich in Wegfall gekommen ist. Erstere wurden als örtliche Organe aus dem Kreise der Arbeitgeber und der Versicherten bestellt, um bei der Feststellung der Rentenansprüche durch Begutachtung der Anträge auf Invalidenrente mitzuwirken. Diese Mitwirkung der Vertrauensmänner hat ersahrungsgemäß nur einen geringen Werth gehabt, da dieselben meist die Versicherten, über deren Verhältnisse sie ein Urtheil abgeben sollten, wenig kannten, und ihr Gutachten sich daher meist nur auf das, was sie vom Hörensagen oder aus oberstächlicher Anschauung ersahren hatten, stützte. Bezüglich des wichtigsten Punktes, über den sie eigentlich gehört werden sollten, nämlich der Frage, ob Invalidität in dem vom Gesetze vorgesehenen Grade vorliege, sehlte ihnen oft das Sachverständniß, kurz, ihre Meußerung pstegte weder den berechtigten Interessen des Antragsstellers, noch der Sachausklärung zu dienen.

Bas ben Auffichterath anbelangt, fo tonnte nach dem Gefete vom 22. Juni 1889 die Bildung eines folchen vorgenommen und mußte vorgenommen werden, wenn dem Borftande ber Berficherungeanftalt Bertreter der Arbeitgeber und Berficherten nicht angehörten. Gin besonderer Auffichterath ift nun bieber bon feiner Berficherungsanstalt eingefest worden; alle Berficherungsanstalten haben vielmehr Bertreter ber Arbeitgeber und der Berficherten in den Borftand bestellt und infolge deffen von der Errichtung des Auffichtsrathes Abstand nehmen konnen. Die Betheiligung ber Arbeitgeber und ber Berficherten an den Gefchaften bes Borftandes hat fich bemahrt und foll baber auch bei ben Rentenftellen erfolgen. Unter biefen Umftanben fonnte ber Auffichterath ganglich in Fortfall gebracht und badurch das Befet vereinfacht werben; ce mußte aber die durch die Praris bereits allgemein eingeführte Betheiligung der Arbeitgeber und ber Berficherten an ben Arbeiten bee Borftandes nur durch bas Gefet obligatorisch gemacht werden. Infolge beffen enthalt das neue Gefet die Bestimmung, daß bem Borftande jeder Berficherungsanstalt, beffen Beschäfte von einem ober mehreren Beamten bes weiteren Communalverbandes ober Bundesflaates, für welchen die Berficherungsanftalt errichtet ift, wahrgenommen werben, neben biefen Beamten Bertreter der Arbeitgeber und der Berficherten angeboren muffen. Für jebe Berficherungsanstalt wird ein Ausschuf gebilbet, welcher aus minbeftens je funf Bertretern ber Arbeitgeber und ber Berficherten besteht 2c.

Wir mußten uns in Borftehendem barauf beschranken, die wesentlichsten Beranderungen, welche bas neue Geseth hinsichtlich ber Alters: und Invaliditätsversicherung der Arbeiter eingeführt hat, zu besprechen, und schließen mit bem Wunsche, daß die neuen Bestimmungen allen Betheiligten zum Segen gereichen mochten.

## Notizen.

Oberforstrats Professor Carl Schuberg †. Das deutsche und insbesondere das badische forstwesen hat einen schweren Verlust erlitten. Oberforstrath Professor Carl Schuberg, ein trefslicher Mensch, ein strebsamer Cehrer der forstlichen Jugend und ein eifriger förderer des forstlichen Versuchswesens, ist aus dem Ceben geschieden.

Carl Schuberg ist als Sohn des badischen Artillerieobersten Schuberg am 16. Juli 1827 in Karlsruhe geboren. Er erwarb sich seine Vorbildung auf dem damaligen Cyceum (jett Gymnasium) seiner Vaterstadt, das er bis zum Herbst 1843 besuchte und seine Verufsbildung an der korstschule des Polytechnikums (jett forstliche Abtheilung der technischen Hochschule)

bis Sommer 1847.

Im December besselben Jahres bestand er die forstliche Staatsprüfung mit der Note "gut befähigt", bildete sich dann in den folgenden drei Jahren bei mehreren forstlichen Bezirksstellen des Candes praktisch aus, wurde hierauf als Bezirksforsteigehilse und als Gehilse bei der forsteinrichtung und einige Jahre später auch als Schätzer bei der neuen Waldsteuereinschätzung verwendet Im frühjahr 1855 wurde er von der Stadt Heidelberg zu ihrem forstebeamten gewählt, welche Verwendung ihm Gelegenheit gab, sich im Wegebau und Culturwesen weiter auszubilden und diese Chätigkeit nicht nur im forstlichen Betriebe im engeren Sinne, sondern auch im Interesse einer schönen Auszessaltung der Umgebung von Heidelberg durch Herstellung schöner Unlagen zu entwickeln.

Im Frühjahr 1859 erfolgte seine Unstellung im Staatsdienste als Bezirksförster in Aheinbischeim, welcher Bezirk ausschließlich aus Mittelwaldungen der Aheinthalebene besteht und ihm Gelegenheit gab, sich in diesem, hier auf normalem Standorte besindlichen interessanten forstlichen Betriebe zu

bethätigen und weiter auszubilden.

Eine ganz andere Richtung seiner forstlichen Chätigkeit gab ihm die im Jahre 1863 erfolgte Versetung auf den Forstbezirk Oberweiler, einem der schönsten Gebirgsbezirke des Candes mit prächtigen Cannens, Buchens und Eichenwaldungen, diese letzteren in mehreren größeren, reinen Beständen auftretend. Zu der Chätigkeit im Culturwesen, bedingt durch verschiedene Unkaufe von unbestocktem Gelände, kamen noch kleinere und größere Wegbauten, von Promenadewegen in der Umgebung von Badenweiler bis zu der Gebirgsstraße Badenweiler-Hochblauen, welche Schuberg in tadelloser Weise durchführte.

Auf Ostern 1867 wurde Schuberg als forstlicher Cehrer nach Karlsruhe berufen und nach einem Jahre zum ordentlichen Professor crnannt, als welcher er die Vorlesungen über die gesammte Betriebslehre, einschließlich Waldwegebau, Forstverwaltung, Forstpolizei und Forststatistik zu übernehmen hatte.

Und nun begann auch Schuberg's Chätigkeit im forstlichen Dersuchswesen.

Die Unregung zur besseren forderung des forstlichen Versuchswesens gab bekanntlich ein Beschluß der im Jahre 1868 in Wien stattgehabten Versammlung der deutschen Cand- und forstwirthe, wonach die allgemeine Unordnung von forststatischen und naturwissenschaftlichen Untersuchungen für
forstwirthschaftliche Zwecke angestrebt werden sollte, welchem Beschlusse gemäß
im folgenden Jahre ein Comité von fünf Mitgliedern in Regensburg zusammentrat, um einen Plan für die Behandlung des forstlichen Versuchswesens zu
entwerfen. Auf die Verwendung eines Mitgliedes dieses Comités, des königl.
preußischen Akademiedirectors Dr. Gustav Heyer in Münden, wurde von einer
Commission in Karlsruhe, der auch Schuberg angehörte, ein Statut vereinbart, wonach eine besondere Einrichtung für forstliches Versuchswesen in
Baden geschaffen wurde. Diese selbstständige forstliche Versuchsanstalt konnte

(Schuberg)

aber, da mittlerweile der deutsche französische Krieg ausgebrochen war, erst im Jahre 1872 ihre Chätigkeit beginnen. In diesem Jahre wurde — vorweigend auf Anregung der badischen Oberforstbehörde, beziehungsweise der badischen sorstlichen Versuchsstation — der Verein deutscher forstlicher Versuchsstation anstalten in Braunschweig gegründet, dem auch die badische Versuchsstation sofort beitrat, da schon in ihren Sahungen von 1870 die Bestimmung entshalten war, daß die forstliche Versuchseinrichtung Badens ein Glied der zu einem Bunde von gleicher Cendenz sich vereinigenden forstlichen Versuchsanstaten Deutschlands und Oesterreichs zu bilden habe.

Demselben Grundgedanken folgend, trat auch die badische forstliche Versuchsanstalt dem im Jahre 1891 constituirten internationalen Verbande forstlicher Versuchsanstalten bei.

In allen diesen Stadien, die das forstliche Versuchswesen in Baben durchlief, war Schuberg mit an der Spitze und stellte seine ganze Kraft in den Dienst dieser Sache.

Zur Ausführung der von dem Verein deutscher forstlicher Versuchsauftalten vereinbarten Arbeiten wurden seitens der badischen Oberforstbeborde zwei Commissare ernannt, von denen der eine dem forstlichen Collegium dieser Beborde angeborte, der andere aus dem Cehrpersonale der forstichule entnommen wurde. Dieser Commissar war Schubera und er widmete fich von dieser Zeit an mit hingebendem fleiße und aller Aufwendung seines bedeutenden forftlichen Wiffens den Arbeiten des seiner geistigen Veranlagung überaus entsprechenden forstlichen Dersuchswesens, so daß die ganze theoretischwissenschaftliche Chätiakeit im babischen forstlichen Wersuchswesen allmälia fast ausschließlich Schuberg zufiel, während der dem forstlichen Collegium der Oberforstbehörde angehörende Commissär mehr die der Praxis naherstehenden Arbeiten, wie Culturversuche u. dgl. zu übernehmen, hauptsächlich aber die Interessen des Versuchswesens im Collegium der Oberforstbehorde gu vertreten hatte.

In seiner Stellung als badischer Commissär für das forstliche Versuchswesen wirkte Schuberg bei den jahrlichen Sitzungen des Vereines deutscher forstlicher Bersuchsanstalten und den periodischen Sixungen des internationalen Verbandes forstlicher Versuchsanstalten mit und wohnte auch den in der Regel diesen Situngen fich anschließenden Versammlungen deutscher forstmanner bei, deren Präsident er einigemal war.

Uuch dem Badischen forstverein gehörte er während seiner ganzen forstlichen Chätigkeit an und war vom Jahre 1872 bis 1892 dessen Präsident.

Im Marz 1877 erhielt Schuberg durch eine Zuschrift des Dekans des forstlichen Collegiums der f. f. österreichischen Hochschule für Bodencultur in Wien die erledigte Professur für forstbetriebseinrichtung und Waldwegeban angetragen, welchen Auf Schuberg jedoch ablehnte, nachdem ihm für sein Derbleiben in Karlsrube gunstigere Bedingungen gewährt murden.

Schuberg hatte die feier seines 70. Geburtstages noch in körperlicher und geistiger frische begehen konnen, seit dieser Zeit litt er aber wiederholt an Unfällen von schwerer Ischias und Bronchitis, welchen Leiden er am 17. April 8. 3. erlag. Er war seit dem Jahre 1859 mit einer Cochter des Kreisphysicus frit in Rheinbischofsheim verheiratet, die ihm vor zwei Jahren im Code voranging. Aus dieser She sind noch zwei Kinder am Leben, eine in Mainz verheiratete Cochter und ein noch unverheirateter Sohn, der sich als Elektrotechniker ausgebildet hat.

Dem dienstlichen und außerdienstlichen Wirken Schubera's wurden verschiedene Auszeichnungen zutheil. Im Jahre 1871 erhielt er für seine Betheiligung am Kriegsverpflegungswesen die deutsche Kriegsdenkmunge und das badische Erinnerungszeichen für 1870 und 1871, im Jahre 1880 das Ritterfreuz I. Classe des Ordens vom Tähringer Löwen (1894 mit Eichenlaub), im Jahre 1883 den Citel "Forstrath", 1891 den Citel "Oberforstrath". Un der technischen Hochschule in Karlsruhe wurde er für die Studienjahre 1888/89 und 1893/94 zum Director gewählt.

Auch in der besseren Gesellschaft der Residenz mar Schuberg sehr angesehen und beliebt. Er hatte ein weiches, poetisch veranlagtes Gemüth und war ein großer freund von Gesang und Saitenspiel. Cange Jahre hindurch war er Chrenvorstand eines der ersten Gesangvereine — der Liedertafel -in Karlsruhe.

Literarisch thatig war Schuberg seit Unfang der Siebzigerjahre in ver-Schiedener Weise.

Zahlreiche, zum Cheile größere Abhandlungen von ihm enthalten verschiedene deutsche und öfterreichische forstliche Zeitschriften, ferner lieferte er Beiträge zu größeren Werken, wie: U. Ganghofer, das forstliche Versuchs wesen, Band I 1881; das statistische Werk: Das Großherzogthum Baden von 1885, Abschnitte Forswirthschaft; Dr. Corey's Handbuch der Forstwissenschaft, unter Abschnitt forstbenutzung: Das forstliche Cransportwesen 1888; Festschrift der technischen Hochschule Karlsruhe zum 40jährigen Regierungsjubiläum Sr. königl. Hoheit des Großherzogs, "Die Wuchsverhältnisse der gemischten Hochwaldbestände in Badens Waldungen" 1892.

Als selbstständige Werke sind erschienen: Der Waldwegebau und seine Vorarbeiten, 2 Bde. 1873/74. — Aus deutschen Forsten, Mittheilungen über den Wuchs und Ertrag der Waldbestände 2c. I. Die Weißtanne 1888, II. Die Rothbuche 1893. — Formzahlen und Massentafeln für die Weißtanne 1891. — Beiträge zur Betriebsstatistik des Mittelwaldes. Mitarbeiter war er an der

Schrift "Zur Inhaltsbestimmung von Bäumen und Beständen" 1898.

Durch seine hinterlassenen wissenschaftlichen Arbeiten, sowie durch sein ersprießliches Wirken auf den verschiedenen forstlichen Gebieten hat sich Schuberg in der forstlichen Welt ein schönes Denkmal gesetzt und es konnte daher auch einer seiner Collegen die bei der Codtenseier gehaltene Rede in zutreffender Weise mit den Worten schließen, die auch diesen Aachruf schließen sollen: "So lange der deutsche Wald grünt, wird der Name Carl Schuberg unvergessen bleiben."

Krutina.

Aleber ein Mittel, die Solzer vor der Burmftichigkeit zu bewahren, wurde in diesen Blättern bereits zweimal berichtet. In beiden Fällen handelte es sich um E. Mer's Untersuchungen und Experimente, den angedeuteten Zweck im Wege der Entstärkung des Holzes zu erreichen. Der eben genannte Forscher hat seine Arbeiten bis in die jüngste Zeit fortgesetzt und im laufenden Jahrgange der Annales agronomiques (T. XXV, S. 16) über den Gegenstand abermals eine Abhandlung

erscheinen laffen, welcher die nachfolgende Rotig entnommen erscheint.

Mer hat gefunden, daß verschiedene Insetten und Infettenlarven todtes Bolg nur dann angehen, wenn basselbe ftartehaltig ift, ftartefreies Golz wird von diesen Schablingen ftets gemieden. Um 2, B. ben Splint ber Giche gegen Raferlarven widerstandsfähig zu machen, fann man die Stamme ringeln. Bahrend fich bie Starte in ben Stammtheilen oberhalb bes Ringes anhäuft, nimmt fie unterhalb besselben mehr und mehr ab, bis fie nach 15 Monaten etwa (bie Ringelung muß im Frühjahre geschehen) völlig versichwunden ift. Schneller, nämlich schon bis zum Herbste, erfolgt die Entstärkung, wenn man ben Stamm bis ju 6 bis 10 m Bobe vollftanbig entrindet. In bem vorliegenden Auffate zeigt ber Berfaffer, daß bas Berfahren ber völligen Entrindung verschiedene Uebelftande bat und jur praftischen Anwendung nicht empfohlen werden tann. Die Entftartung fann man befchleunigen, wenn zwei Ringe angebracht werben, ber eine am Fuße bes Stammes, ber andere unter ober unmittelbar über ben alebann abzuschneibenden ersten Zweigen. Die Ringelung muß Anfang Dai erfolgen, wo noch bas winterliche Stärkeminimum im Baume herricht, tann aber auch mahrend bes gangen Monates fortgefett werben, ba bie neugebilbete Starte in ben jungen Zweigen fogleich für die Entwidelung ber Sproffen aufgebraucht wird. Bei diefem Berfahren ift bie Starte icon im September vollständig aus bem Stamme verschwunden. Wenn nur ein Ring — an der Stammbafis — angebracht wird, entstärft fich der Baum erst im Berbfte des zweiten Jahres, wenn eben ber Tod ber Baumkrone eingetreten ift. Es stirbt da auch der Baft und das Holz ab, welcher Umftand fehr beachtet werden muß, da dem tobten, nicht entrindeten aber ftehenden Stamme Infekten- und Bilzgefahren brohen; beshalb ift bieses Berfahren in ber Braxis taum anwendbar.

Bei ber boppelten Ringelung erfolgt bie vollständige Auflösung ber Starke noch vor bem Absterben bes Gipfels und befonders vor dem Tode bes Stammes; ber Baum tann also geschlagen werden, wenn der Baft noch am Leben ift. Dies muß

<sup>1</sup> Jahrg. 1894, S. 135 und Jahrg. 1898, S. 90 ff. Centralblatt f. b. gef. Forftwefen.

immer angestrebt werben, benn ber Tob bes Bastes zieht alsbald ben bes von ihm bebedten Holzes nach sich, und bas Holz, welches am Stocke abstirbt, bust stets an seiner Gute infolge ber Ornbation seiner Gerbstoffe ein. Außerdem bietet die boppelte Ringelung ben Bortheil, daß sich in dem Splintholze bes Gipfels und der großen Aeste reichliche Mengen von Gerbstoff anhäusen (Mer spricht von der Eiche), welcher praktische Berwendung sindet.

Das gleiche Berfahren tann man auch bei ber Roth- und bei ber Beigbuche anwenden. Die Tanne, Fichte, Pappel, Linde hingegen braucht man, um das Holz vor Burmfraß zu schützen, nur im Winter zu fällen, ba fie zu dieser Jahreszeit feine Starte enthalten. (Raturwissenschaftl. Runbschau 1899, Rr. 26.)

Forfilice Borpraxis. Wie wir ber "Wiener Zeitung" vom 5. August 1. 3. entnehmen, ist durch Berordnung bes t. t. Aderbauministeriums vom 26. Juli d. 3. die bisher für Staatsforstdienstafpiranten vorgeschriebene, dem Studium an der t. t. Hochschule für Bodencultur vorhergehende einjährige Prazis (Borpraxis) nicht wehr Bedingung für den Eintritt in den forstechnischen Staatsdienst. (Berordnung des f. !. Aderbauministeriums vom 26. Juli 1899.)

# Singefendet.

Forfteichtliche Pochicule Alchaffenburg. Beginn 16. October. Oberforstrath Dr. Fürst: Forstenchtlopadie. Forstenuhung. Jagdtunde. Ercursionen. — Prof. Dr. Conrad: Organische und anorganische Chemie. Minerologie. — Brof. Dr. Spangenberg: Allgemeine Zoologie. Spstemant und Biologie der forstlich und jagdlich wichtigen Säugethiere und Bögel. — Prof. Dr. Dingler: Allgemeine Morphologie, Abris der Anatomie und Physiologie der Pflanzen. — Prof. Dr. Schleiermacher: Polygeometrie mit Rücksicht auf Bermessungslehre. Grundzüge der höberen Analysis. — Prof. Dr. Beigel: Experimentalphysit, 1. Theil. Geodäsie. — Forstemeister Dotel: Forstliche Bautunde. — Forstamtsassischen Mittler: Situationszeichnen. Terraindarstellung

Forfiakoemic Eberswalde. Bintersemeker 1899/1900. Lanbforsmeister Dandelsmann: Walddau. Methoden der F
Tr. Kienig: Berhalten der Ba
Dr. Kienig: Berhalten der Ba
Dr. Schwappach: Forstgeschichte
Tr. Möller: lleber die Bedeutung der Bilze sit. Forstliche Excursionen. — Forstmeister Prof.
Dr. Abertier: lleber die Bedeutung der Bilze sit. Holzmestunde. Forstliche Excursionen. — Prof. Oderförster Dr. Möller: lleber die Bedeutung der Bilze sit. Holzmestunde. Forstliche Excursionen. — Prof. Oderförster Dr. Abertier: Methonatische Grundlagen der Forstwissensche Repetitorium — Brof. Dr. Schubert: Mathematische Grundlagen der Forstwissensche und Baldwertkrechnung. Uchungsaufgaden im der Nathematit. Ausgewählte Abschitte aus der Phist wird Wittrick: Meteorologie und Almalehre. Mechanit. Ausgewählte Abschitte aus der Phist wird Wittrick: Weteorologie und Kimalehre. Mechanit. Ausgewählte Abschitten und auorganische Themischenung. — Geh. Regierungsrath Prof. Dr. Nemel 6: Augemeine und auorganische Themischenung. — Geh. Regierungsrath Prof. Dr. Nemel 6: Augemeine und auorganische Themischenung. — Brof. Dr. Schwarz: Allgemeine Botanit mit Praktitum. — Geh. Regierungsrath Prof. Dr. Aumann: Bodenkundliches Praktitum. — Brof. Dr. Aumann: Bodenkundliches Praktitum. — Brof. Dr. Aumann: Bodenkundliches Praktitum. — Geh. Regierungsrath Prof. Dr. Alltum: Birbeithtere. Zoologisches Praktitum. Boologische Treurssonen. — Amisgerichtsrath Dr. Dr. Chwarz: Cachenrecht mit Richficht auf das Bitrgerliche Seiehbuch. Mehritorium in Rechtskunde. — Stelle noch nicht beseit; Landwirthschaft I (Ader- und Biesendau.) — Dr. heidemann: Erste hilfeleistung in Ungläcksfällen. — Das Bintersemester beginnt am Kontag den 16. October 1899 und endet Sonnabend den 31. März 1900. — Metdungen sind baldwäglicht unter Beisügung der Beupisse Schuldtung, sorftiche Echrzeit, Führung, über den Besit der erforderlichen Subschläuber Sprecklunger und nu.
Dr. Dandelmann.

Grochherzoglich Gachiiche Forftlebrauftalt Gifenach. Das Binterfemefter 1899,1900 beginnt Moniag den 16 October. Es gelangen zum Bortrag: 1. Staatsforstwissenichaft mit Forstverwaltungslehre, Forstgeschichte, Baldwerthrechnung und Statif, Baldwegebau, Geb. Oberforftrath Dr. Stocher — 2. Forstichut, Forstrath Matthes. — 8. Forstverwinessunde, Planzeichnen, Oberförster Arthelm. — 4. Physit, Chemie und Bodentunde, Prof. Dr. Busgen. — 5. Boologie, II. Theil, Dr. Liebetran. — 6. Stereometrie, Anfangs-

grunde der analytischen Geometrie, Brof. Dr. Sohn. — 7. Rechtsfunde, Laudgerichtsrath Linde. — 8. Bollswirthichaftslehre, Forftrath Matthes. Das Studium aller jum Bortrag tommenden Disciplinen der Forftwiffenschaft, sowie ber Grund. und Silfswiffenschaften erfordert in ber Regel zwei Jahre und tann mit jedem Semefter begonnen werden. Sammtliche Borlejungen werben in einem einjährigen Turnus gehalten und find auf zwei Unterrichtscurfe vertheilt. Anfragen und Anmeldungen find an die Direction der Großherzoglichen Forftlehranftalt

au richten.

Universität Giefen. Forfiliche Borlefungen im Bintersemester 1899/1900. Beginn ber Immatriculation am 16. October, ber Borlefungen am 28. October. Geh. Hofrath Brof. Dr. Seg: Forftbenutung (nach feinem Grundrig, 1876), bftunbig; Conversatorium über forfi-liche Broductionslehre, Iftundig; praftischer Cursus über Forftbenutung im Balbe, abwechselnd mit Demonstrationen im borfaal, einmal wochentlich. — Brof. Dr. Bimmenauer: bolgmegtunbe, Bftunbig; Baldwerthrechnung und forftliche Statit, 3ftunbig; Balbertragsregelung nach heffifcher Borfdrift, 2ftunbig, mit Ausführung eines prattifchen Beifpieles, einmal wochentlich; Anleitung jum Blangeichnen, Bfilindig. - Das allgemeine Borlefungeverzeichniß ber Univerfitat, eine Schrift über ben forstwiffenicattlichen Unterricht und ein besonderer forftlicher Lectionsplan für bas Biennium von Oftern 1899 bis Oftern 1901 tonnen von ber Direction bes atabemifchen Forftinftitutes ober von bem Univerfitatsfecretariat unentgeltlich bezogen werben.

Borlefungen für Studirende der Forftwiffenschaft an der Univerfität München. Wintersemester 1899/1900. Beginn der Borlesungen am 23. October. A. Forstwiffenichaftliche Disciplinen. Beb. Sofrath Dr. Ebermager, respective beffen Rachfolger : Bobentunde und Chemie bes Bobens, bann naturgefetiliche Grundlagen bes Walbbaues. Braktische Uebungen im Laboratorium. — Prof. Dr. Harrig: Anatomie und Physiologie der Pflanzen 5, Mikrostopisches Praktikum 3 Wochenstunden. — Prof. Dr. Weber: Forsteinrichptung 4, Baum- und Bestandesschätzung 2 Wochenftunden. Praktische lebung in Forsteinrichtung.

— Prof. Dr. Mahr: Balbbau 6, Anleitung zu Arbeiten aus der Productionslichte 3 Wochenstunden.

— Prof. Dr. Endres: Forstpolitit 5, Waldwerthberechnung und Statit 4 Wochenstunden. Uebungen in Waldwerthberechnung.

— Privatdocent Dr. Freiherr v. Tubeuf beurlaubt.

— Privatdocent Dr. Freiherr v. Tubeuf beurlaubt.

— Privatdocent Dr. Heiher v. Tubeuf beurlaubt. B. Grund- und hilfswiffenichaften. Brof. Geh. hofrath Dr. Brentano: Allgemeine Bollswirthichaftelehre 5, Detonomische Politit 5 Bochenftunden. — Brof. Dr. Lot: Finanzwissenschaft 5 Bochenftunden. - Brof. Gg. v. Mahr: Allgemeine Nationalotonomie 5 Bochenftunden. -Brof. Dr. v. Commel's Nachfolger: Experimentalphyfit 5 Bochenftunden. - Prof. Ritter r. Bager: Anorganifche Experimentaldemie 5 Bochenftunden. — Brof. Dr. Groth: Mineralogie 5 Wochenstunden.

Vorlejungen an der königlichen Forstakademie Hannöb. Münden im Wintersemester 1899/1900. Beginn des Wintersemesters Montag den 16. October 1899. Schluß 14 Tage vor Ostern 1900. Oberforstmeister Weise: Waldbau, Methoden der Forsteinrichtung, forstliche Ercursionen. — Forstmeister Dr. Jentsch: Agrar- und Forstpolitik, Ablösung der Grundgerecktigteiten, Forstverwaltung, forstliche Ercursionen. — Forstmeister Michaells: Forfigeschichte, Repetitor., forftliche Ercurfionen. — Forstmeister Sellheim: Forstbenutung, forftliche Ercurfionen. — Forftaffeffor Dr. Megger: Forftliches Repetitor. — Geb. Reg.-Rath Brof. Dr. Muller: Allgemeine Botanit, Laubhölger im Binterguftand, mitroftopifche Uebungen, prof. Dr. Miller: Allgemeine Sotanit, Laubholzer im Wimterzustand, mitrostopische kevungen, botanisches Repetitor. — Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. Metger: Specielle Zoologie, zoologisches Repetitor. — Forstassesson Dr. Distani: Zoologisches Repetitor. — Prof. Dr. Councler: Anorganische Chemie, Repetitor. für Themie und Minecalogie. — Prof. Dr. Hornberger: Meteorologie, physikalisches Repetitor. — Prof. Dr. Vaule: Mathematische Begründung der Waldwerthberechnung, Holzmesstunde und des Wegedaues, Mechanik, geodätische Aufgaben. — Prof. Dr. André: Bürgerliches Recht. — Prof. Dr. von Seelhorst: Landwirthschaft für Forsteute. Areisphysicus Dr. Schulte: Erste Hilfe bei Unglücksfällen.

Universität Tubingen. Borlefungen im Binterfemefter 1899/1900. A. Staats-wiffen ichaftliche Facultät: Rationalotonomie, allgem. Theil, Socialismus und Communismus, nationalotonomische Uebungen, Prof Dr. v. Schönberg. — Allgemeines Staatsrecht und Politit, deutsches Reichsftaatsrecht, wurttembergisches Berwaltungsrecht, Besprechung einaelner Fragen der Berwaltungslehre, Prof. Dr. v. Jolly. — Finanzwissenstein, Agrar- und Zollpolitik, Vollkmirthschaftliches Disputatorium, Prof. Dr. v. Neumann. — Wirttembergisches Staatsrecht, Bölkerrecht. Ledungen im Reichs- und Landesstaatsrecht, Prof. Dr. Anschütz. — Forstenrechtlopädie, Forsteinrichtung, Excursionen und Demonstrationen, Prof. Dr. v. Lorey. — Landwirthschaftliche Betriedslehre mit Einschluß des landwirthschaftlichen Genossensteins und des Andersteinsteinschaftlichen Genossensteinschaftlichen Und der Landwirthschaftlichen Und der Verlagenistenschaftlichen Und der Landwirthschaftlichen Und der Verlagenistenschaftlichen Und de Defonomit ber Baldwirthichaft, Uebungen gur Defonomit ber Baldwirthichaft, die malbbau= lichen Grundlagen ber Wirthichafteeinrichtung, feminariftische forftliche Uebungen für Borgerudtere, forftliche Excursionen und Uebungen, Prof. Dr. Bubler. — holzmestunde, Uebungen im forftlichen Planzeichnen, Prof. Dr. Speidel. — B. Sonftige Borlefungen: Alle juriftischen, mathematischen, naturwissenschaftlichen Borlefungen find vollständig vertreten. Anfang 23. October. Nähere Austunft burch bie forftlichen Docenten.

#### Personalnachrichten.

Ausgezeichnet: Der Director ber landwirthschaftlichen Lehranstalt Francisco-Josephinum in Möbling, Th. v. Gohren, anläßlich des Uebertrittes in den dauernden Auhestand durch Berleihung des Ordens der eisernen Krone dritter Classe. — H. Reuß, Forstrath und Director der höheren Forstlehranstalt in Mährisch-Weißlichen, in Anerkennung seiner Berdienste auf dem Gebiete der Forstcultur durch Berleihung des Titels eines t. t. Oberforstrathes. — F. Neunteufel, t. f. Oberformungsrath und Borstand des Kechnungsdepartements der Forst- und Domänent. t. Oberrechnungsrath und Vorstand des Regfungsbepartements der Forst- und Vondittei-Direction in Gnunden, anläßlich seiner Bersetzung in den bleibenden Ruhestand in Anersenung seiner vieljährigen, ersprießlichen Dienstleistung durch Berseidung des Titels eines Regierungs-rathes. — G. Fahrner, großh. Toscana'scher Forstrath in Salzdurg, mit dem Ritterkreuze I. Cl. des kgl. sächs. Albrecht-Ordens. — K. Hoffmann, k. l. Forst- und Domänenverwalter in Abtenau, mit dem Ritterkreuze II. Cl. des kgl. sächs. Albrecht-Ordens. — Aug. Protivinskty, Förster auf dem theresianischen Fondsgute Dürnholz, mit dem goldenen Verdienstkreuze. — J. Neumann, Graf Clam-Gallas'scher Revierförster, durch Verleihung des silbernen Verdiensteruges m. d. Krone. — G. Horalet, Fürst Croy'scher Oberförster i. R., durch Verleihung der

Ehrenmedaille für 40jahrige treue Dienfte.

Ernannt, beziehungemeife befordert: Im Stande ber Forftechniter ber politifchen Berwaltung : Die f. f. Forsträthe und Landesforstinspectoren F. Tepper in Bara und Corn. Rieber walting: Die f. f. Horsträthe und Landesforstinipectoren F. Cepper in Jara und Corn. Rieder in Klagenfurt zu Oberforstäthen. Zu Oberforstcommissen: Die t. f. Forstinspectionscommissäre St. Bilisto, H. Wenhardt, B. Schinzel, J. Hochleitner, H. Wetligky, J. Gold, W. Effenberger, Al. Schernthanner und F. Brentel. — Im Bereiche der Forstlechniker ber Staats- und Fondsforstverwaltung: Zu k. k. Forst- und Domänen-Berwaltern die k. k. Forst-assischen: Stephan Schmid, G. Janka, F. Leeder, E. Friedrich, K. Berger, J. Weleshorski, Bol. Zeńczał und Joh. Staazliewicz; zu Forstassischen die Forsteleven: E. Kocowski, J. Rutłowski, E. Buraczyński, H. Trblica, H. Steidl, Joh. Mattausch, Bohdveki und F. Wöhrl. Im Stande der juridisch-administrativen Beamten der Staats- und Fondsforstverwaltung: Der Administrationssecretär K. Müller zum Administrationsrathe, die Administrationsadjuncten Joh. Falsowski und Dom. Mayer zu Administrationsfecretären; der Administrationsconcipist C. Kitter v. Tychowski zum Administrationsadjuncten. — W. Sandner, k. k. Kechnungsrevibent der k. k. Forst- und Domänner-Direction in Salzburg, zum Rechnungsrathe. — M. Derrbesewicz, Rechnungsvastikant, zum Rechnungsassischene. — Ed. ter. — A. Riebel, Soch- und Deutschmeister'icher Forstamtsleiter in Friebland a. b. Mohra, zum Forstverwalter. — Dr. Karl Grieb, Alfistent am akadem. Forstinstitute der Universität Gießen, zum Professor ber Forstwissenschaft an der höheren Forstlehranstalt in Weißwasser, Böhmen. — E. Riebel, Febrer an ber n.-8. Waldbauschule Aggsbach a. d. Donau, zum Oberförster der Fürst Schönburgs Hartenstein'schen Herrschaften. — Zu Lehrern an der Forstakademie der philosophischen Facultät der Franz Joseph-Universität in Agram: D. Franges für Fischereiwesen und allgemeine Landwirthsichaft, B. Havinka für Geodösse, Zeichnen, technische Mechanik, Waldbstraßen-, Eisenbahn- und Brildenbau, sowie sit die Regulirung der Wildbäche; J. Partas zum Professor sitr Waldsexploitation, Forstschup, Forstmechanische Technologie, Dendrometrie, Forsgeschichte und Literatur, Forftstatistit und Bolitit.

Benfionirt: 2B. Stoger, t. t. Oberforstrath, Ergh. Rainer'icher Guterbirector in Bern-

Em. Seifferth, Erzh. Rainer'scher Oberforster in Steinhof.

Geftorben: K. Czaslavsty, Forstrath und Director ber höheren Forstlehranftalt in Beigmaffer, am 6. Juli im 54. Lebensjahre. — P. Benno Mayr, Capitular, Forsmeister und Schaffner des Benedictinerstiftes Lambach, am 18. Juli im 53. Lebensjahre. — Hans Pawlista, erzh. Oberförster in Nawst bei Jabluntau, am 24. Juli im 50. Lebensjahre. — Em. Miller, fürsterzhischichische. Exceptual and 28. Juli im 69. Lebensjahre. — Em. Miller, fürsterzhischischischer in Troppau, am 28. Juli im 69. Lebensjahre. — G. Hinterstoißer, f. f. Förster a. D. und Forstinspicient in Salzdurg, am 9. Juli im 68. Lebensjahre. — J. Neuß, Sägemeister in Admont, am 24. Juli im 64. Lebensjahre. — J. Ezer, Graf Rostig-Rieneschischer un Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Exceptual der Verdenschischer und Verde icher Revierförster zu Grag, am 19. August im 90. Lebensjahre.

#### Briefkasten,

Herrn Prof. Dr. R. H. in M. (Babern). — Forstbirector F. B. in Gr. W. — Reg.s und Forstrath E. E. in C. (Preußen). — R. B. in M. — A. Sch. in M. — Dr. A. C. in M. — R. K. in L. Berbinblichsten Dank für Einsendung ber Manuscripte!

Adresse der Redaction: Wariabrunn per Hadersdorf-Weidlingan bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

# **G**entralblatt

# für das gesammte Korstwesen.

Organ der k. k. forfilichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn.

Fünfundzwanzigfter Jahrgang.

Wien, October 1899.

Behntes Beft.

# Die Lärchennadelbräune, erzeugt durch Allescheria Laricis n. sp. Bon Dr. Robert Hartig.

Die garchennabeln werben burch verschiedene parafiture Bilge befallen. In ber Rahe ber Afpen, Schwarzpappelng und mehrerer Beibenarten treten im Monate Mai oft citronengelbe Bilapolfter auf den Nadeln hervor. Dies find die Caeoma-Lager der Melampsora populina (auf Schwarzpappeln), der Mel. Larici Tremulae (auf Bitterpappeln), der Mel. Larici Capraearum (auf Sahlweiden), ber Mel. Larici epitea (auf Sahlweiben, auf Salix viminalis und S. fragilis), der Mel. Larici-Pentandrae (auf Salix pentandra und S. fragilis). - Bom Monat Juli an treten zumal in reinen Beftanden und in Untermischung mit der Fichte auf den Nadeln der Lärche braune Fleden auf, die fich vergrößern und fehr fleine schwarze Conidienpolster auf beiden Seiten der Nadeln zeigen. Die Nadeln fallen bald ab, und befonders in naffen Sahren und in nebelreicher Lage find die Lärchen schon Anfang August jum großen Theilf entnadelt. Oft ist nur noch ber außerfte Gipfel ber Baume grun benadelt. Zwar ergrunen im nachften Jahre die vorzeitig entnadelten Larchenzweige wieder, doch wird ber Zuwachs an Sohe und Maffe infolge ber vorzeitigen Entnadelung fo fehr geschädigt, bag ein allgemeines Rummern eintritt und bei Untermischung mit anderen Solzarten ein Uebermachsen burch lettere die Folge ift. Die öfter entnadelten Zweige sterben ab und bededen fich mit Flechten. Ich habe nun gezeigt, daß diese Rrantheit durch einen Kernpilz Sphaerella laricina m. erzeugt wird, bessen Astenfrüchte sich auf ben an ber Erbe ober auf ben Fichtenzweigen lagernden im Borjahr infolge Rrantheit abgefallenen Lärchennabeln entwickeln. Diese Früchte. fleine ichwarze Rugeln, entstehen erft nach Beggang bes Schnees im Frühjahr und werden erft nach 11/2 bis 2 Monaten reif. Bei uns und in ben Borbergen der Alpen tonnen beshalb erft Ende Dai und Anfang Juni die neuen garchennadeln durch die ausfliegenden Astofporen inficirt werden. Erft gegen Ende Juni sieht man bann braune Stellen an ben Nabeln auftreten mit den fleinen schwarzen Conidienpolstern. Die Conidien verbreiten nun die Krankheit schnell von Nadel zu Nadel, fo daß die Krantheitserscheinungen auftreten, die ich oben beschrieben habe. In der Hochlage der Alpen tann diese Rrantheit der Larche nicht gefährlich werden, weil die furze Begetationszeit zwar ber Larche noch genügt, um, wenn auch relativ langfam, zu machfen und zu gebeihen, wogegen es dem gefährlichen Nadelpilz dort nicht behagt, da er ja nach Weggang des Schnees erft zwei Monate bagu gebraucht, um an den abgefallenen Rabeln auf bem Erdboden reife Astenfrüchte zu erzeugen. Bis bann die zuerft inficirten Nadeln wieder Conidien erzeugt haben, ist fast ber Sommer verschwunden und der erste Schneefall eingetreten. Gine Berbreitung bes Parafiten und eine bementsprechende Entwidelung ber Rrantheit ift abhängig von ber Lange ber Sommerszeit, abgesehen von der Feuchtigkeit der Gegend und des Jahrganges. Als ich im Jahre

1894 am 26. September von Zell am See zur Schmittenhöhe hinaufging, verschwand die Radelfrantheit, die unten am Gee die Larchen in hohem Grade ergriffen hatte, bei einer Hochlage von 1500 m ichon fast gang, b. h. die Lärchen waren noch prächtig grun und gesund und zeigten nur ganz vereinzelte braune Nadelfleden. Am nächsten Tage lag diese Region ichon vom Schnee zugedeckt. Die Lärche bleibt in ben Hochlagen gesund, weil ihr borthin ihre Feinde nicht folgen können. Noch eine andere bekannte Erscheinung findet ihre Erklärung aus dem Berhalten des Nadelpilzes, nämlich der wohlthätige Ginfluß der Untermischung oder des Unterbaues von Laubholz, insbesondere Rothbuche, auf den Buchs der Lärche. Die tranten, pilzhaltigen Lärchennadeln fallen von Juli bis Anfang Binter ab. Das Buchenlaub fällt Ende October und Anfang November ab und bebeckt die tranten Lärchennadeln so, daß im Frühjahre die Sporen des Barasiten gar nicht zu ben Kronen ber Larchen emporfteigen konnen. Insoweit dies einzelnen Sporen noch gelingt, werden fie durch den grünen Laubschirm ber Rothbuche filtrirt und gurudgehalten. Ich tenne einen mit Rothbuchen unterbauten alteren Lärchenbestand, der völlig pilgfrei ift, wogegen in der ganzen Umgegend die Lärchen burch ben Parafiten im höchsten Dage zu leiden haben. Untermischung mit Fichten tann naturgemäß bas Emporsteigen ber Sporen nicht verhindern, ja im Gegentheile übermintern viele trante Larchennadeln auf den grunen Zweigen der Sichte und die Sporen gelangen von biefer ichon feitlich durch den Luftzug auf die jungen Lärchennabeln. Die alljährlich erfrankenden unteren Theile der Lärchenkrone fterben zwischen der Fichtenfrone aus diesem Grunde schnell ab. Selbstverständlich konnen vorwüchsige Larchen zwischen Fichten herrlich gedeihen, wenn die Rronen frei find und die Gefahr der Infection durch die vom Erbboden aufsteigenden Sporen nur eine geringe ift.

Eine Rrankheit der Lärchennadeln, welche fich auch in deren Braunflecigwerden und Absterben außert und junachft von der vorgenannten nur außerlich baburch zu unterscheiben ift, daß feinerlei Conidienpolfter ober Bilgfruchte mit unbewaffnetem Auge ober auch mit der Loupe zu erkennen find, tritt in feuchten Frühjahren burch gang Deutschland ichon im Mai und Juni auf, zu einer Zeit, wo von der Sphaerella laricina nichts zu sehen ift. In auffallendem Dage habe ich in Lärchensaat- und Pflanzfampen beobachtet, und **Arankheit** nur zwar entsinne ich mich, sie schon vor 30 Jahren und länger in Rords und Mittelbeutschland beobachtet zu haben, ohne mir eine Erklärung für dieselbe verschaffen zu können. Im Jahre 1898, welches ja durch naffe Witterung in den Monaten Mai und Juni ausgezeichnet war, trat bas Erfranten ber jungen garchen in den Rampen, fowohl in Babern' als auch im Schwarzwalde (Revier Berrenalb) ganz allgemein auf und ich fand bei der Untersuchung die Urfache der Erkrankung in einem parasitären Pilze, der bisher noch nicht bekannt war. Ich hoffte zunächst, baß es mir gelingen würbe, an ben ertrantten Nabeln, ähnlich wie bei Sphaerella laricina auch Astenfrüchte zu entbeden. Leider ift die Hoffnung nicht in Erfüllung gegangen, einestheils weil die betreffenden Forstbeamten in einer gewiß anerkennenswerthen Sorge bie abgefallenen Radeln aus den erfrankten garchen. beeten in der einen oder anderen Beife, d. h. durch Umgraben oder Ausrechen vernichtet hatten, anderentheils beshalb, weil fich auf den am Erbboden liegenben Nabeln außer ben Barasiten noch allerlei andere saprophytische Bilze angesiebelt hatten, welche die Untersuchung sehr erschwerten. In diesem Jahre nun hat der nasse Monat Mai die Krankheit wieder an vielen Orten zu üppiger Entwickelung gebracht und ich möchte nunmehr zur Beröffentlichung meiner bisherigen Untersuchungeresultate schreiten. Bielleicht ist es mir noch beschieden, die Renntniß des Rrantheitsverlaufes später einmal zum vollen Abschluffe zu bringen.

1 herrn Forstamtsvorsteher Anton Bauer in hirnheim bei Rehlheim, ber mir wieberholt ertrantte Pflanzen zusandte, spreche ich an diefer Stelle meinen Dant aus.

Die außeren Symptome ber Rrantheit find bas Absterben und Braunwerden entweder der Nadelspitze oder der Basis oder irgend eines anderen Nabeltheiles. Bei feuchtwarmer Witterung tonnen auch die jungen Triebe felbst ertranten, so daß sie im Ganzen absterben. Ebenso wie die Nabeln fledig werden, kann auch die Rinde der garten Triebe braune Fleden befommen. Befonders die Nabelu, welche im unteren Theile erkrankten, fterben dann nach einiger Beit und fallen ab, ohne daß man in allen Theilen derfelben den Barafiten nachzuweisen vermag. Mit dem Tode des leitenden Gefäßbundels an der Nadels bafis muß ja nachträglich ber obere Theil ber Nabel auch absterben.

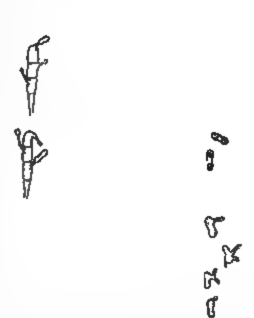
Untersucht man mit fehr ftarter Loupe die anfänglich ertrantten Nabeltheile. fo fieht man auf der Oberfläche fehr fleine, farblofe, d. h. weiße Saufchen ober Rornchen, die man geneigt ift, junachft für fehr tleine, farblofe Sandfornchen ju halten. Erst das Ditroftop gibt Aufschluß über die Natur diefer Säufchen. Es find aus den Spaltoffnungen hervorgetretene Baufchen bicht gebrangter Fruchthuphen des Barafiten (Fig. 72). Im noch unreifen Buftande find fie alle einzellig,

teulenförmig und völlig farblos. Das obere Häufchen unferer Figur zeigt folde aus ber Spaltoffnung bervorgetretene Fruchthphen, Die noch feine Conidien abichnuren. Die untere Spaltoffnung zeigt ein Baufchen von Fruchthpphen, an benen fich fehr

jahlreiche Conidien gebildet haben.

Die Conidienbildung ift eine hochft eigenartige, fo bag es wohl nothig erscheinen burfte, eine eigene Gattung für diesen Parasiten zu bilden. Wie an ben beiben etwas größer gezeichneten Fruchthuphen links in ber Figur gu erfehen ift, betommen biefelben in ber Regel brei Quermanbe und an ben oberen brei baburch entstandenen Segmenten entwickelt fich je ein Sterigma, bas an ber Spite eine Conibie abichnurt.

3ch glaube nicht, bag ein und basselbe Sterigma wiederholt Conidien abschnurt, icon aus Fig. 72. 3wei Spaltoffnungen ber bem einfachen Grunde, weil bie völlig ausge- larchennabel mit Conidientragern wachsenen Conidien fo ziemlich den gangen plasma- bet Allescheria Larieis. Eints wachsenen Conidien so ziemlich den ganzen plasma- zwei Conidienträger mit Couidien. tischen Inhalt eines Segmentes für sich in Unspruch Rechts ungekeimte und gekeimte nehmen burften. Richt alle Fruchthiphen zeigen die vorermähnte Septirung, es besteht vielmehr bie



größte Mannigfaltigfeit in ber Conibienbilbung, indem folche auch oft an ungetheilten Fruchthiphen vor fich geht. Die Geftalt der Conidie ift biscuitformig, wenn auch die Ginschnurung in der Mitte der langlichen Conidien nicht immer fehr ftart hervortritt.

Der protoplasmatische Inhalt läßt in der Mitte, wo die Conidie eingeschnürt ift, eine helle Stelle frei, die möglicherweise die Stelle eines Bellternes andeutet. Oft hat fich an beiben Enden ein Tropfen fetten Deles im Protoplasma ausgeschieden. Unten rechts habe ich die Reimung ber Conidien

amei Tage nach der Musfaat in Dahrgelatine gezeichnet.

Die Art ber Conidienbildung an den Fruchthpphen erinnert sehr an die Sporidienbildung bei den Promycelien der Teleutosporen der Roftpilze. Der Bilg fteht der Gattung Ramularia nahe, unterscheidet fich aber durch die Septirung der Fruchthphen und die Conidienbildung auf ben Sterigmen eines jeden Segmentes von diefer Gattung. Ich möchte zu Ehren bes verdienstvollen Pilzkenners herrn Hauptlehrers Alle icher hierselbst, des Bearbeiters der Fungi impersecti in Nabenhorst's Kryptogamen-Flora, die Gattung "Allescheria" nennen. Die vorliegende

Art mag nach ber Wirthspflanze Allescheria laricis benannt sein. Das Mycel bes Parasiten im Inneren ber Lärchennabeln ist außerorbentlich berb und fällt

fofort in jedem Schnitte auf.

Ich vermuthe, daß der Pilz sich nicht allein durch die am Erdboden überwinternden Lärchennadeln auf das neue Jahr verpflanzt, sondern auch durch solche theilweise erfrankte Nadeln, die an der Spige der jungen Lärchenpflanzen sigen geblieben sind. Bekanntlich erhält sich in den ersten Lebensjahren ein Theil der Lärchennadeln wintergrün.

Die Beseitigung der franken Nadeln ift gewiß anzurathen.

Ich will zum Schlusse noch darauf hinweisen, daß auf der Lärche noch ein Lophodermium laricimum vorkommt, das ich aber bisher nur in einzelnen

Eremplaren auf der Schmittenhöhe bei Bell am See aufgefunden habe.

Dann wurden mir schon vor zehn Jahren aus Desterreich Lärchenzweige zugesandt, an denen die meisten Nadelbuschel sämmtlich durch einen Barasiten Hypodermella laricina getödtet waren und die kleine, glänzende, schwarze Apothecien in großer Anzahl auf den Nadeln besaßen. Mein Assistent Dr. von Tübenf brachte mir vor einigen Jahren denselben Bilz, wenn ich nicht irre, vom Semmering mit. Derselbe ist noch nicht wissenschaftlich bearbeitet und wurde ich dankbar sein, wenn mir Material zur Bearbeitung zugeschickt wurde.

#### Reber Reifbildung.

Bon Richard Kopegan, f. f. Forftrath.

Als Boraussetzung für die als Reif, Rauhfrost, Duftanhang allgemein bekannte Niederschlagsform des atmosphärischen Wassers wird angenommen, daß Gegenstände an der Oberfläche des Erdbodens, welche in die Luft hineinragen, eine Abkühlung dis unter den Gefrierpunkt erfahren, so daß an diesen Gegenständen die Luftseuchtigkeit, respective das als Wassertröpschen zu Nebel condensirte oder als Eiskryställchen in der Luft schwebende Wasser zum Niederschlage gelangen kann.

Man unterscheibet zwei Arten von Reifbildung, und zwar ben Reif im engeren Sinne oder Reif furzweg und ben Rauhreif, Rauhfrost oder Duftanhang. Als populäres Unterscheidungsmerkmal beider Arten ist die Oertlichkeit des Bor-

fommens zu nennen.

Mit Reif besetzt erklärt man meist die unmittelbar am Boden ausliegenden Gegenstände und niederen Gewächse, während man höher in die Luft hinein-ragende Gegenstände und Bäume als mit Rauhsrost oder Duft behangen bezeichnet. Als charakteristisch muß hervorgehoben werden, daß die Wenge des Reises immer eine relativ geringe ist, während der Rauhreif oft in bedeutenden Wengen auftritt.

Nach den Arbeiten E. Wollny's über Bildung und Menge des Thaues rührt derselbe einestheils von der Berdunstung aus dem Boden, anderentheils von der Transpiration der Gewächse selbst her, möglicherweise auch von Niedersschlägen aus der Lust, was zwar theoretisch statthaft aber doch fraglich ist.

Diese Untersuchungen geben der Unterscheidung zwischen Reif und Rauhreif ein neues Merkmal an die Hand. Als Reif wäre sodann jener Niederschlag zu bezeichnen, der — wenigstens zum größten Theile — aus der local vorhandenen Feuchtigkeit des Bodens und der Transpiration der Gewächse herrührt, während Nauhreif durch Zusuhr von Feuchtigkeit in gassörmiger, in flüssiger (Tröpschen) oder fester Form (Kryställchen) aus der Umgebung gebildet wird.

Als wesentlich wäre sodann noch zu bezeichnen, daß die Abkühlung der Gegenstände, an welchen der Reifniederschlag ersolgen soll, unter dem Nullspunkte nur durch den local vorhandenen meteorologischen Factor der Ausstrahlung bewirkt wird, während beim Rauhreifniederschlage die Abkühlung der Gegensstände auch durch zugeführte kalte Luft, respective durch die den Rauhreisniederschlag selbst erzeugenden überkühlten Wassertröpschen ersolgen kann, wosür ich weiter unten den Nachweis liefern werde. Dieses Woment fand in den discherigen Erklärungen der Rauhreisbildung keine Berücksichtigung, bloß R. Ußmann spricht von einer annähernd derselben Temperatur der überkühlten Wasserströpschen im Nebel und des Gegenstandes, an welchen sich der Rauhreis bildet. Es besagt dies daher, daß eine Rauhreisbildung auch an Orten ersolgen kann, welche von vorneherein nicht die Bedingung der Bildung desselben, d. i. die wenigstens oberstächliche Abkühlung der Gegenstände unter 0° in sich enthielten, sondern wo diese Bedingungen erst durch Einwirkung von außen hervorgerusen wurden.

Rauhreif kann demnach entstehen durch Einströmen von kalter (unter 0°), mit überkühlten Nebeltröpfchen erfüllter Luft in Oertlichkeiten, welche Gegenstände enthalten, die bis nahe bei 0° abgekühlt sind oder aber durch Einströmen von wärmerer (bis nahe bei 0° warmer) Luft in Oertlichkeiten, die unter 0° abgekühlte Gegenstände enthalten.

Die Provenienz des Nauhreises äußert sich auch als morphologischer Unterschied zwischen dem gewöhnlichen Reise in der häusigen Derbheit der oft bei Luftbewegung entstehenden Formen, welche theils trystallinischer Structur, theils amorph sind oder wenigstens dem unbewassneten Auge amorph erscheinen, während beim Reise die Condensation des Basserdampses und der Ansatz an den Gegenständen allmälig und bei ruhiger Luft erfolgt. Letterer zeigt meist kurze, prismensförmige, krhstallinische oder zurte, perlichnurartige Formen, welche ziemlich gleichsmäßig über die Gegenstände vertheilt sind, während ersterer meist längliche, säulensförmige oder durch angewehte Eiskryställchen und Wassertröpschen unregelmäßig gebaute Formen ausweist, welche öfters die Luvseite der Gegenstände reichlich bedecken, während die Leeseite nur spärlich damit bestreut ist.

In verticaler Richtung erstreckt sich der Reif gewöhnlich nur wenig über die Bodenoberstäche, obwohl er in Frostlagen (Frostlöcher) zu bedeutenden Söhen emporzusteigen vermag; der Rauhreif hingegen fommt in allen Söhen, an und über dem Boden vor, so daß auch Mischformen beider Reifarten auftreten können.

Hande bei einmal gegebenen Bedingungen auf einer größeren Fläche allgemein vorkommen, es werden alle oder doch die Mehrzahl der Gegenstände mit Reif und Rauhreif behaftet sein, und entscheidet in dieser Richtung die Oberflächensgestaltung und das Wärmeleitungsvermögen der Körper. Im Walde hingegen kann die Reifbildung sich oft auf kleine Flächen beschränken, da die Aussstrahlung vielleicht nur auf kleinen Bestandeslücken so bedeutend war, um die zur Reisbildung erforderliche Abkühlung dieser Objecte zu bewirken, während im übrigen Bestande durch den gegebenen Schutz der Kronen und die Luftbewegung unterhalb desselben die Reisbildung verhindert war.

Rauhreif zeigt fich im Balbe ebenso zumeist auf größeren Flachen, ba ja

die Abfühlung sich auch auf das Kronendach erstreckt.

Um so interessanter war es daher, das Auftreten einer Ranhreifbildung beobachten zu können, deren Vorkommen und Erscheinung von der gewöhnlichen Form dieses Niederschlages abwich.

Um 8. November 1895, um circa 8 Uhr Morgens, bemerkte ich in einem Altbestande mit Urwaldcharakter auf der spärlichen Nadels und Laubstreudecke

einzelne dürre Buchenzweige mit blendend weißen Flecken, welche ich anfänglich für Pilzbildungen hielt. Bei genauer Betrachtung sah ich, daß diese Flecken von einer getrausten, schneeartigen Masse herrührten, welche theils auf dem glatten Holztörper aufsaß, theils unter der klaffenden Rinde hervorquoll. Diese Masse wurde gebildet durch dicht aneinander gereihte, unten dickere, oben dunnere Fädenbundel von asbestartigem Aussehen, der Hauptsache nach einen compacten Körper bildend.

Der genauere Anblick ließ neuerdings Zweifel zu, ob diese Gebilde organischen oder anorganischen Ursprunges wären, umsomehr als ich wiederholt zarte Pilzbildungen beobachtet hatte, welche durch Reisansatz die abenteuerlichsten Formen erhalten hatten. Auch die Art des Borkommens trug einen vegetativen

Charafter an sich.

Ich untersuchte nun mehrere derartige Zweige, welche alle das Charakteriftiscum an sich trugen, daß ber Holzkörper von Rinde theilweise entblößt war und zwar zumeist so, wie wenn die Rinde, einem inneren Drucke weichend, gesplatt ware.

Die ichematischen Fig. 73, 74 und 75 zeigen die verschiedenen Arten des Bortommens in natürlicher Größe. Die Langserstredung betrug 20 bis 30 mm,

bie Bobe einer Schichte 7 bis 10 mm.



Bemerkenswerth ist insbesondere die in Fig. 74 abgebildete Form, welche zwei auseinander ruhende Schichten der schneeigen Masse zeigt, die eine entgegensgesette Krümmungsrichtung der beiden Schichten ausweisen und die um so merkswürdiger anzusehen war, als die obere Schichte mit ihrer breiten und dichten Basis der dünnen und zarten Krümmungsfläche der unteren Schichte aufsaß. Der seidenartige Glanz, namentlich der zarten Krümmungsfläche ähnelte dem dünner Glassäden. Die schneeige Masse war in verticaler Richtung in scheindar ebenen Flächen leicht theilbar. Zusammengeballt bildete sich ein dichtes graupelartiges Schneeslümpchen.

Bei bem Anhauchen schmolz zuerst ber obere zarte und stärker gekrümmte Theil berart, daß berselbe durchsichtig wurde und eine beutliche Streifung erkennen ließ; allmälig verwandelte sich jedoch die gesammte Masse in einen Baffer-

tropfen-

Bei einem stärkeren, etwa 1 cm Durchmesser besitzenden Zweige war neben den äußerlich sichtbaren Reismassen auch solche zwischen Rinde und Holz vorshanden, welche aber nicht mehr gefräuselt waren, sondern Schichten von Stabschen glichen, die bündelweise regellos durcheinander geworfen wurden, und einen ausgesprochen trystallinischen Charatter zeigten.

Die Lage des Fundortes in Abtheilung 45 a des Fondsforstes Wama in der Bukowina ist eine geschützte mit 20 bis 25° nordwestlicher Abdachung, eirea 850 m ü. d. M. in einem nach Nordosten offenen Thale. Nördlich der Fundstelle fließt ein kleiner Bach, dessen Trace etwa 120 m in horizontaler und 30 m

in verticaler Richtung entfernt liegt. Der etwas steinige Lehmboben ift ziemlich ftrenge, wenig burchläffig, der Untergrund Rarpatensandstein. Die Bobendede bilbet eine bunne Humuss, Laubs und Nadelstreuschichte. Der Bestand selbst befteht vorwiegend aus Fichte und Tanne mit etwa 0.2 Rothbuche, ift 120 bis 160jährig, circa 0.7 bestodt, mittlerer Bonität und schwach durchplentert, daher der Schluß stellenweise unterbrochen.

Bur Beit der Beobachtung herrichte im Bestande ein feiner talter Nebel, boch zeigte fich fonft nirgens im Beftanbe, weder am Boben noch auf den Baumen eine Spur von Reif. Die Region bes Thalnebels, innerhalb welcher ber Beftand gelegen mar, reichte, wie ich bies bei meinem Weitermariche conftatirte, relativ nur circa 100 m höher, oberhalb berfelben herrichte vollständig flares Wetter.

Die Luft mar nur gering bewegt.

Die vorerwähnte Reifbildung fand ich in einem Umfreise von etwa 50 m fehr vereinzelt und meift auf den nicht ober blog von den entlaubten Buchen überschirmten Stellen. Es fann jedoch fein, daß bereits auf der zurudgelegten

Begftrecke eine solche Reifbildung von mir übersehen wurde.

Abgesehen von der absonderlichen Form der Reifbildung, welche ich in der betreffenden Literatur i nirgende beschrieben fand, bot auch die von mir versuchte Erklarung ber Entstehung biefer Gebilbe einige intereffante Momente hinfichtlich ber Beziehungen zwischen Balb und nicht mekbaren Niederschlägen, baß ich meine Beobachtung für mittheilenswerth halte.

Bunächft war zu beachten, daß die Reifbildung nicht den fryftallinischen Charafter bes gewöhnlichen Reifes, sondern - wenigstens außerlich - amorphe Formen zeigte, und mußte, ba bas Auftreten an ben Ansatstellen ein relativ reichliches war, die Bilbung von vorneherein als Rauhreif bezeichnet werden, beffen Baffer baher ber Sauptfache nach nicht ber Dertlichkeit felbft entftammte, sondern aus der Umgebung zugeführt mar. Der im Bestande vorhandene talte Nebel bei schwachem Luftzuge tonnte als Bestätigung bieser Annahme gelten. Warum erfolgte aber biefe Rauhreifbildung nur an einzelnen Zweigen, beren Rinde geplatt war, und was geschah mit jenen Nebeltröpschen, welche an die Baume im Beftande angetrieben und bort nicht als Rauhreif festgehalten murden?

Bare die Abfühlung an Ort und Stelle eine fo ftarte gemesen, daß die Rörper unter Rull abgefühlt murden, wie dies als Bedingung für Reifbildung überhaupt angenommen wird, so hätte auch der Rauhreif allgemeiner auftreten

müffen.

Da dies jedoch nicht ber Fall war, durfte die nächtliche Ausstrahlung im Walde nur an einzelnen Stellen, und zwar dort, wo der Bestandesschluß unterbrochen war, in so ausgiebiger Weise erfolgt sein, daß sich die am Boden liegenden Zweige bis nahe an den Gefrierpunkt abkühlen konnten. Auf den überschirmten Klächen wurde durch Rückstrahlung der Wärme von den Baumkronen die Abfühlung vermindert.

Diese Abfühlung scheint jedoch erft zur Zeit des Temperaturminimums eingetreten zu sein, also ungefähr zur Zeit des Sonnenaufganges.

Während in den Thalgrunden noch tiefer Schatten und bas Temperaturminimum herrschte, begannen die auf den oberften Berglehnen von der aufgehenden Sonne erwärmten Luftschichten sich zu heben und oberwärts gegen das

<sup>1</sup> B. Nordenstiöld: The inner structure of snow-crystals. (Siehe: Fortidritte ber

Phifit im Jahre 1893 S. 278.) R. Agmann: Mitroftopifche Beobachtungen ber Structur bes Reifes, Rauhreifes und Schnees. (Das Wetter 6, 129 bis 133. Deteorologifche Zeitschrift 6. 339 bis 342. Bufat von Boeitoff. Deteorologische Beitschrift 6. 477.)

R. Agmann: Ueber Gisfilamente. (Das Better 6. 7. bis 13, 1889.) D. Rrieg: Ueber Gisfilamente. (Das Better 6. 46 bis 47, 1889.)

Thal abzufließen. Durch den über den Thälern so entstandenen erhöhten Luft-

druck wurde die talte Thalluft langs der Lehnen aufwarts gedrückt.

Da im Thale mährend der Nacht Reifbildung stattgesunden hatte, so wird die bergwärts ziehende, unter Rull abgekühlte Thalluft theilweise selbst consdensirtes Basser als Nebel mitgeführt, theils beim Eindringen in den Bald die daselbst befindliche wärmere Baldluft zur erhöhten Condensation des Bassers dampses veranlaßt haben, und nun erst scheint der Moment der von mir besobachteten Reifbildung eingetreten zu sein.

Durch den Thalwind sowohl, als auch durch das bei jeder Condensation stattfindende lebhafte Durcheinandertreiben der Luftheilchen wurden die Tröpfchen an die den Boden bedeckenden Körper angeweht und deren Oberflächenzustand

war es nun, welcher über das Schickfal ber Tropfchen entschied.

Jene Tröpfchen, welche mit bedeutend über Null Grad erwärmten Flächen zusammentrasen, setzen sich darauf als Beschlag fest, verdunsteten jedoch der gewonnenen Wärme wegen sogleich wieder; einen sichtbaren Beschlag beobachtete ich nicht. Da der Nebel sehr sein war, waren die Tröpfchen sehr klein und ein gewiß nicht unbedeutender Theil derselben wurde von den zahlreichen Voren der Körper, insbesondere der Baumrinde, aufgesaugt und so zum Niederschlage gebracht, insoserne selbe nicht der Wärme der aufsaugenden Körper wegen wieder zur Verdunstung gelangten. Weil die Oberflächen der Körper überhaupt die Sigenschaft besigen Wasserdampf zu verdichten, zu absorbiren, so wird jedes, salls ein Theil der durch den Thalwind zugeführten Feuchtigkeit durch Absorpstion sossellen worden sein.

Die Auffaugung der Tröpfchen und Festhaltung derselben wird also stets burch solche Körper erfolgt sein, welche nahe an Null Grad abgekühlt waren und deren Oberfläche so porös war, um die Tröpfchen aufnehmen zu können, also 3. B. von allen Rindenoberslächen am Boden liegender Aweige, auf den

burch Musftrahlung befonders abgefühlten Beftandeslücken.

Waren solche Zweige stellenweise von Rinde entblößt und war der glatte, harte, wenig pordje Holzkörper dem Anpralle der überkühlten Nebeltröpschen preisgegeben, so mußten sich selbe anfänglich als Beschlag festseten, der wieder versunstete. Durch die hierzu nöthige Berdunstungswärme wurde dem Holzkörper Wärme entzogen, derselbe überhaupt durch den Zuwachs an überkühlten Tröpfschen allmälig abgekühlt und, da dessen Temperatur ohnedies nahe an Rull Grad war, selbe endlich dem Gefrierpunkte zugeführt. War derselbe erreicht, so bildete sich Rauhreif.

Die fortschreitende Abkühlung wurde dadurch erleichtert, daß der Holzkörper biefer kleinen Zweige nur wenig Barme zugeleitet erhielt, weil die Zweige lose auf der Streu ausgebreitet lagen und durch kalte Luftschichten isolirt waren. Bei allen stärkeren Aesten und den Bäumen konnte die Abkühlung auch von diesem Standpunkte aus zusolge Bärmezuleitung nicht so weit fortschreiten.

Es schiene so die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß durch bloße Ausstrahlung die Abkühlung der kleinen Zweige dis unter Rull Grad erfolgen kounte, allein die Thatsache, daß am Kindenkörper, der ja durch Ausstrahlung ebenfalls so weit wie der Holzkörper abgekühlt sein mußte, die Rauhreifhildung nicht ersolgte, spricht dagegen. Die überkühlten Bassertröpfchen selbst hatten sich somit die Basis für die Kauhreifbildung geschaffen.

<sup>1</sup> Dr. A. v. Dobened in: "Untersuchungen über bas Absorptionsvermögen und bie Hygrostopicität ber Bodenconstituenten" bezeignet mit Absorption die Berdichtung von Gasen an der Oberstäche sester und mit Absorption die Austösung von Gasen in Flüssigkeiten. Absorption von Wasserdampf ist daher gleichbedeutend mit Hygrostopicität. (Forschungen aus dem Gebiete der Agriculturphysit XV, S. 163.)

Eine Erklärung für die gekrümmten Formen des Rauhreifes würde durch die vorhandene Luftbewegung zu geben sein; die Gegenkrümmung müßte sodann als Folge der Aufstauung des Luftstromes und der hierdurch bewirkten Aenderung bei der Ablagerung der überkühlten Nebeltröpschen betrachtet werden. Die krystallinischen Schneedündel am Grunde des Holzkörpers waren bei ihrer Bildung diesen Krümmungsursachen nicht oder weniger ausgesetzt, vielleicht hatte sich daselbst zuerst auch ein Tropfen wässerigen Beschlages angesammelt, der später in Eis verwandelt wurde. Das eigenthümliche, fast charakteristische Klaffen der Rinde der Zweige war wohl bereits vor der Kauhreisbildung vorhanden.

Abgefehen von der merkwürdigen Form des soeben beschriebenen Rauhs reifes, ift die Art des Auftretens besselben auch von forstmeteorologischem

Intereffe.

Bir sehen, wie dem Gebirgswalde weitere Mittel zur Verfügung stehen, Feuchtigkeit niederzuschlagen. Er ist im Stande, einen Theil der während der Nacht in den Thalgründen condensirten Feuchtigkeit oder der relativ sehr feuchten Thallust, welche zufolge der Thalwinde empor getragen werden, als Beschlag, Rauhreif oder durch Aufsaugung und Adsorption festzuhalten, also einen Nies

berichlag im weiteren Sinne zu erzeugen.

Das Balbland bietet hinsichtlich Boden, Bodendecke und Begetation für biefe Niederichlagsformen äußerst günstige physikalische Berhältnisse, namentlich in Bezug auf Aussaugung und Absorption. Die Abgabe des so festgehaltenen Bassers durch Berdunstung zur trockenen Tageszeit geht jedesfalls viel langssamer vor sich, als die des oberflächlich condensirten Bassers, so daß der Baldsluft hierdurch eine vielleicht nicht sehr bedeutende, aber relativ nachhaltigere

Quelle von Feuchtigkeit geboten ift.

Nachdem dieser Borgang sich an vielen Tagen, insbesondere aber in Trockenperioden abspielen kann, wird selber nicht vollständig zu ignoriren und in die Reihe der forstmeteorologischen Beodachtungen aufzunehmen sein. Es ist wohl nur eine Frage der Zeit, daß es gelingen wird, auch diese Art von Niedersschlägen, deren Einfluß auf die Waldvegetation sowohl, wie auch auf die klismatische Wirkung des Waldes vielleicht größer ist, als wir vermuthen, wirklich messen zu können.

#### Literarische Berichte.

Die Farnkräuter der Erde. Beschreibende Darstellung der Geschlechter und michtigeren Arten der Farnpflanzen mit besonderer Berücksichtigung der exotischen von Dr. H. Christ. Mit 292 Abbildungen. Jena 1897. (Wien, k. u. f.

Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Breis fl. 7.20.

Die Erkenntniß der interessanten Pflanzensamilie der Farnkräuter hat im Laufe der letten Jahrzehnte große Fortschritte gemacht, nicht nur, daß neue Species in bedeutender Zahl bekannt wurden, auch die Grundlagen für eine naturgemäßere Systematik der Farne wurden erweitert und vertiest. Auf diese Beise erschienen das classische Berk B. J. Hooker's "Species filicum" (1864) und die auf Grund dieses Buches von demselben Autor verfaßte "Synopsis filicum", welche nach dem Tode des genannten Forschers im Jahre 1868 von J. G. Baker herausgegeben wurde, lang überholt. Seither ist ein systematisches Gesammtwerk über die Farnkräuter nicht erschienen; Christ's Arbeit darf somit schon von diesem Gesichtspunkte als eine verdienstvolle, einem bestehenden Besdürsnisse entsprungene Leistung bezeichnet werden.

Die Darstellung umfaßt alle thpischen Arten, die irgendwie durch ihren Bau, durch biologische Besonderheiten, durch verwandtschaftliche Beziehungen, durch weite oder eigenartige Verbreitung bemerkenswerth sind. Hingegen wurden schwach ausgeprägte, von thpischen Arten nur wenig abweichende und dabei seltene Formen und Arten besonders aus den sehr artenreichen und dabei einsormig ausgestatteten Geschlechtern nicht berücksichtigt. Der Verfasser hatte eben die Absicht, den vielen Freunden der schwen Pflanzensamilie der Farne einen Leitsaden zu bieten, der sowohl dem Botaniker als dem Reisenden und dem Liebhaber der Farncultur zur Orientirung dienen könnte; deshalb mußte er sich gerade an den Punkten beschränken, wo für den Specialisten das größte Interesse beginnt.

In dem vorliegenden Buche sind nur Farnträuter im engeren Sinne, welche Sporangien und Sporen von gleichsörmiger Bildung besitzen (Isosporae) behandelt; die Gattungen Salvinia, Marsilia und Pilularia ericheinen ausge-

ichlossen.

Im beschreibenden Theile finden wir zuvörderst eine kurze Uebersicht der Familien und Gattungen. Die Eintheilung ist in der Regel auf charakteristische Merkmale sundirt, kurz und präcis. Sodann folgt die Beschreibung der Gattungen und Arten, welche klar und leicht verständlich genannt werden muß. Sehr zahlereiche, gute, die Charaktere sehr scharf hervorhebende Abbildungen unterstützen die Aussührungen des Textes. Bei jeder Art ist die allgemeine Verbreitung angegeben und hervorgehoben, ob die Species cultivirt wird.

Das fcone Buch fei jedem, der an Farnkräutern, deren Studium und

Cultur feine Freude hat, aufs beste empfohlen.

Beiträge zur Forftstatistit von Elfaß-Lothringen. Herausgegeben vom Ministerium für Elsaß-Lothringen, Abtheilung für Finanzen, Gewerbe und Domänen. Heft XVI. Wirthschaftsjahr 1897 und Rechnungsjahr 1897/98. Straßburg 1899. Straßburger Druckerei und Berlagsanstalt. (Wien,

t. u. t. Sofbuchhandlung Wilhelm Frict.)

Aus bem vorliegenden, den vorhergegangenen in der Disposition vollends gleichen Hefte ist abermals ein erfreulicher Fortschritt im wirthschaftlichen Ersolge der elsaß-lothringischen Forstverwaltung herauszulesen. Ein Blick in die als lette (24.) Tafel des Heftes eingefügte vergleichende Uebersicht über den Holzeinschlag in den Staats- und ungetheilten Waldungen, sowie über die Einnahmen, die Ausgaben und den Reinertrag für die Staatswaldungen und den Staatsantheil an den ungetheilten Waldungen gibt uns vollen Ausschluß über den Stand des ganzen Wirthschaftstörpers, sowie über die Wirthschaftsergebnisse; hier sinden sich in ununterbrochener Reihe seit dem Jahre 1882 sämmtliche wissenswerthe Daten verzeichnet.

Was die unter der Verwaltung des Staates stehende Waldsläche anbelangt, so sind in den letzten Jahren kaum nennenswerthe Aenderungen zu verzeichnen. Der Gesammtholzeinschlag pro 1 ha ist unbedeutend gesunken, nämlich von 4·44 fm im Jahre 1896 auf 4·25 fm im Wirthschaftsjahre 1897. Dieser geringe Abgang im Quantum wurde jedoch durch das Steigen des Nutholzprocentes — von 41·80/0 im Jahre 1896 auf 43·20/0 im Jahre 1897 — paralhsirt und tritt auch nicht als ein Ausfall in den Einnahmen in Erscheinung, da die Preise des Nutholzes abermals gestiegen sind. Im Ganzen wurden sür Holz 6,563.808 Mark (gegen 6,182.116 Mark im Borjahre) oder pro 1 ha 45·64 Mark (gegen 43·04 Mark im Jahre 1896) eingenommen. Der Festmeter Nutholz wurde 1897 mit 15·78 Mark, 1896 mit 14·17 Mark verwerthet, die Preisssteigerung beträgt somit 1·61 Wark, während das Brennholz pro 1 fm um 0·27 Mark billiger abgegeben wurde, indem es nur 7·10 Mark gegen 7·37 Mark im Jahre 1896 kostete; so ergab sich sür 1 fm Gesammtholz eine Einnahme von 10·86 Mark gegenüber 10·06 Mark im Vorjahre. Die Gesammte

einnahmen pro 1 ha betrugen 49.41 Mark und hatten eine Steigerung von 2.80 Wark erfahren. Da hierbei die Betriebsausgaben pro 1 ha um 0.63 Wark kleiner geworden sind, steigerte sich der Geldreinertrag pro 1 ha der Gesammts stäche um ein Bedeutendes, nämlich um 3.42 Wark, so daß er die Höhe von 26.47 Wark erreichte.

Bon Interesse mag es sein, die Reinertragsziffern pro 1 ha in der Aufseinandersolge der Jahre, mit 1882 beginnend, wiederzugeden. Diese Reihe lautet: 15·57, 18·12, 19·77, 16·10, 15·97, 15·97, 17·43, 17·45, 20·42, 21·29, 15·85, 24·63, 21·93, 23·63, 23·05, 26·47 Mark.

**Weltpost:Statistik.** Telegraphen- und Telephonverkehr, Bostsparcassenwesen. Bon Gottlieb Webersik, k. k. Postbeamter. kl.-8°, 27 Seiten, 24 farbige graphisch-statistische Taseln und eine geographische Karte. Wien, Berlag von G. Freytag & Berndt. (Zu beziehen von der k. u. k. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis fl. 1.20.

Recht klar und schnell übersichtlich wird in biesen 24 Tafeln die Aussbehnung des gesammten Bosts und Telegraphenverkehres der ganzen Erde dars gestellt. Nachdem derselbe — ich möchte sagen — die Lebensthätigkeit der einszelnen Bölker wiedergibt, so ist diesem Büchlein außer für die am Bosts und Telegraphenverkehre näher Betheiligten auch für Nationalökonomen und Stastistiker ein recht bedeutender Werth zuzuerkennen.

#### Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. u. t. Sofbuchhandlung Bilbelm Frid in Bien.)

Grunbauer, Die Dachsbrade. Annologisch-jagbliche Studien. fl. 2.40.

Hamensty, bie zahme Fasanerie. Leitfaben für ben angehenden Fasanenglichter und Freunde bes Fasanensports. Neudamm. fl. —.96.

Jordan, Hilfstafeln für Tachymetrie. 2. Aufl. Stuttgart. fl. 4.80.

Anigge-Leveste, deutsche Balb- und Baibmannssprüche in Reimen. (Jäger und Balb. Bilb und Hund. Der Sonntagsjäger. Jägerkalender aus alten Jagdbüchern. Alte Baidmannsfragen und Antworten. Sprüche aus bem 16. Jahrhundert.) fl. 1.80.

Meger (Ebstorf in hannover), Forftwirthichaftl. Unterrichtsbuch. 2. Aufl., bearbeitet von Oberforfter Berlin, Director ber Forftlehrlingsichule in Brostau. geb. fl. -.. 72.

Mündener forfiliche hefte. herausgegeben von B. Beise, Director ber Forstatabemie Minden. Fünfzehntes heft. (Gebanken über Nugen und Schaben von Thieren. Bon Beise. Der Bald ber vormaligen Militärgrenze in Slavonien. Reinertragstheorie und Staatswald. holzhandel in Baden.) fl. 2.40.

Oberländer, die Dressur und Führung des Gebrauchshundes. 4. Aust. Reudamm. geb. st. 3.60. Preisrichterbuch der Bereine für Prüfung von Gebrauchshunden zur Jagd. Ausgabe A für 16 Hunde. Reudamm. geb. st. 1.—. — Ausg. B für 25 Hunde. Geb. st. 1.50.

Robbers, Memoiren des Hasen Löffelmann, in zierliche Reime gebracht. 3. Aufl. Neudamm fl. —. 90.

Seiler, Ursachen und Folgen ber jähen Ueberschwemmungen und die Mittel zu beren Befeitigung, unter besonderer Berückschigung ber Stauweiher und Thalsperren als Reserven für Bewässerung und Kraftanlagen. fl. — .60.

Sperling, der Jagdhund. 16 Farbendruck-Tafeln mit Angabe der officiellen Raffekennzeichen Querquartformat. Berlin. Geb. fl. 6.—.

#### Versammlungen und Ausstellungen.

Untersuchungen über den Ginfluß des Waldes auf den Stand der Gewässer. Die Tagesordnung für die Verhandlungen der zweiten Verssammlung des internationalen Verbandes forstlicher Versuchsanstalten zu Braunsschweig 1896 enthält unter Nr. 4 die Erörterung folgender Frage:

"Sind die forstlich-meteorologischen Beobachtungen in der bisherigen Beise

fortzuführen oder sollte eine Menderung des bisherigen Shitemes eintreten?"

Nachdem die Herren Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. Müttrich-Eberswalde und Abjunct Dr. Hoppe-Mariabrunn in der Sitzung vom 19. September 1896 (gebr. Bericht S. 63 u. flgb.) über dieses Thema Bericht erstattet und sich eine eingehende Discussion angeschlossen hatte, wurde eine Commission gewählt, um den Wortlaut der beschlossenen Anträge festzustellen und in der nächsten Sitzung vorzulegen. Der von der Redactions-Commission formulirte Antrag lautet (gedr. Bericht, S. 71 und 72):

"Der internationale Berband forstlicher Bersuchsanstalten erklärt:

1. daß die Beobachtungen auf den zum Zwecke der Erforschung der sogenannten Baldklimafrage vor längerer Zeit eingerichteten forstlich-meteorologischen Doppelstationen, soweit sie sich zur Zeit im Betriebe befinden, zur Bestimmung
etwaiger Correctursactoren noch einige Zeit nur insoweit fortzusehen sein durften,
daß diese Correctursactoren an einigen hierzu geeigneten Stationen, namentlich
mit der englischen Hitte und dem Uspirations-Psychrometer beziehungsweise dem
Schleuderpsychrometer, zu ermitteln sind;

2. daß zur weiteren Erforschung der allgemein anerkannt wichtigen (sogenannten) Waldklimafrage möglichst bald in einem größeren Waldcomplexe Beobachtungen mit den besten Instrumenten, bei zweckmäßigster Aufstellung auf Lichtungen und unter den Bäumen, außerdem aber auch in größeren und kleineren

Abständen vom Baldrande angestellt merden.

Für diese Stationen würden als die wichtigsten Beobachtungen jene über Temperatur und Feuchtigkeit der Luft, sowie über Nichtung und Stärke des Windes zu bezeichnen sein. Außerdem sollen besondere Beobachtungen über Niedersschläge inners und außerhalb eines größeren Waldcomplexes an geeigneten Orten

durch Ausstellung möglichst zahlreicher Ombromeier ausgeführt werden;

3. daß in Zukunft eine Hauptaufgabe der forstlichemeteorologischen Forschungen in dem Studium des Einflusses des Waldes auf den Quellenreichthum (Sickerwassermengen), sowie der Bedeutung des Waldes für die Ueberschwemsmungsfrage und für die Verhütung von Wildbachbildung zu bestehen habe. Zur Bestimmung dieses Einflusses ist es nothwendig, daß, den natürlichen Verhältnissen möglichst entsprechend, insbesondere der Einfluß des Waldes auf die Menge der Niederschläge, auf die im Walde auf den Boden gelangenden Wassermengen und auf den Wasserabsluß an den Abhängen im Gebirge festgestellt werde;

4. daß ferner als Beitrag zur missenschaftlichen Begründung bes Baldbaues verschiedene vergleichende Untersuchungen nothwendig sind, insbesonbere

über Bodentemperatur, Bodenfeuchtigkeit, Lichtverhältnisse u. f. w.;

5. daß zur Feststellung der ersorderlichen Untersuchungsmethoden bezüglich der sub 3 genannten Fragen eine Commission, bestehend aus den Herren Professor. Ebermaner, Professor Dr. Müttrich und Dr. Hoppe unter Zuziehung eines Forstmannes, des Herrn Professor Dr. Bühler, der sich mit forstmetesorologischen Arbeiten schon längere Zeit beschäftigt hat, ernannt werde, welche der nächsten internationalen Versammlung Bericht zu erstatten haben wird."

Dieser Antrag ift in der Sitzung des internationalen Verbandes forstlicher Bersuchsanstalten vom 24. September 1896 einstimmig angenommen (gedr. Be-

richt, S. 72).

Um eine Grundlage für die Berathungen der unter Mr. 5 des vorstehenden Antrages genannten Commission zu schaffen, hatte Herr Prosessor Dr. Bühler ein Programm für die Untersuchungen über den Ginfluß des Baldes auf den Stand der Gewässer entworfen und war dieses den Commissionsmitgliedern mitsgetheilt worden.

Nach diesen Borbereitungen trat die Commission auf Einladung des Herrn Professor Dr. Ebermayer in den Tagen vom 13. bis 15. April d. J. in München zusammen und waren außer den auf der Bersammlung in Braunschweig gewählten vier Mitgliedern der königl. baherische Bauamtmann Herr D. Hartsmann erschienen, welcher auf Antrag des Herrn Professor Dr. Ebermayer zur

Theilnahme an den Situngen der Delegirtenconferenz beauftragt mar.

Nachdem das von Serrn Professor Dr. Bühler entworfene Programm allseitige Zustimmung gefunden hatte, wurde es den weiteren Berathungen zusgrunde gelegt und in drei Conferenzen unter Borsit des Herrn Prosessor. Ebermaper eingehend erörtert. Auf eine nähere Begründung der einzelnen in das Programm aufgenommenen Punkte kann an diesem Orte nicht eingegangen werden, und beschränken wir uns auf die Wittheilung des von der Commission in folgender Form aufgestellten Programmentwurfes:

# Entwurf eines Programmes zur Erforschung des Einflusses des Waldes auf den Stand der Gewässer.

### A. Statistifde Grundlagen, welche durch die Arbeiten der allgemeinen metcorologischen Stationen geliefert werden.

1. Menge von a) Regen und b) Schnee.

2. Bahl ber Niederichläge (Regentage, Schneetage).

3. Dichtigfeit ber Riederschläge.

- 4. Maxima der Regenmenge a) in 24 Stunden, b) in einzelnen Fällen (Bolfenbruche).
- 5. Vertheilung und Schwankungen in den einzelnen Jahren, Jahreszeiten und Monaten.

6. Regenperioden und Trockenperioden.

7. Schneeschmelzen a) in niederen, b) in höheren und höchsten Lagen.

8. Bohe ber Schneedecke.

- 9. Daner ber Schneebecke (in verschiedenen Soben und auf verschiedenen Expositionen).
- 10. Einfluß der geographischen Lage, Meereshöhe, Terrainverhältniffe und Exposition (insbesondere Luv- und Leefeite) auf die Menge der Niederschläge.

11. Ginfluß der Luftfeuchtigkeit und Windrichtung (Föhnwirkungen).

12. Regenfarten.

#### B. Beitrage ber bydrotechnischen Institute.

1. Grundmafferbewegung.

2. Waffermenge der Quellen, Bache und Fluffe.

3. Bafferabfluß im Berhältniß gur Riederschlagemenge (Abflugcoëfficient).

4. Erdabschwemmungen, Beichiebe und Steinschläge.

- 5. Bildung von Runjen und Wildbachen.
- 6. Lawinenbildung, Bermuhrungen und Neberschwemmungen.

7. Flußfarten.

8. Antheil des Waldes an den Flufigebieten (Baldkarten mit Berücksichtisgung der Bertheilung von Nadels und Laubwalb).

9. Sydrographische Durchlässigfeitsfarten (ähnlich wie in Burttemberg).

#### C. Speciell forftlich-meteorologisches Arbeitegebiet.

- I. Einwirfung bes Balbes.
- 1. Auf die Menge der Niederschläge a) auf einer Bloge im Inneren des Balbes, b) in der näheren und entfernteren Umgebung.

2. Auf die Bildung und Starte ber Gewitter und Sagelfälle.

- II. Menge ber Nieberschläge a) von Regen, b) von Schnee, welche im Balbe jum Boben gelangt.
  - 1. In Laub- und Radelmalbern (reinen und gemischten Beftanben).

2. Bei verschiebenem Beftanbesalter.

3. Bei verichiebenem Schluggrab.

4. Ginfluß ber Menge und Dichtigfeit ber Nieberfcblage.

5. Ginfluß ber Winbstärte und Winbrichtung.

6. An den Baumftammen herabfließende Baffermengen.

- 7. Menge ber von ben Baumkronen zurückgehaltenen Nieberschläge. 8. Einfluß ber Aufstellung ber Regenmeffer in den Bälbern auf die Menge ber gemeffenen Nieberschläge.
  - III. Berbunftete Baffermengen im Balbe und auf freiem Felbe.

1. Aus ben oberften Schichten.

- 2. Durch die Transpiration ber Gemächse (Adergemächse und Balbbaume).
- IV. Menge und Geschwindigteit bes oberflächlich abfließenden Baffers.

1. Auf tahlem Boben.

2. Auf Boden, der a) mit Laub, b) mit Nadeln, c) mit Moos bedeckt ist.

3. Auf beraftem Boden.

4. Bei verschiedener Beftodung (vgl. II. 1, 2, 3, 4).

5. Bei verschiedenem Reigungsgrad.

- 6. Berhalten von a) Regen, b) Schnee.
- V. Eingesiderte und vom Boben zurüdgehaltene Baffermengen (Bobenfeuchtigfeit).

a) im Freien, b) im Walbe.

1. Nach Bobenart:  $\alpha$ ) Thon,  $\beta$ ) Sand,  $\gamma$ ) Lehm,  $\delta$ ) Kalk,  $\epsilon$ ) Humus,  $\xi$ ) Steinbeimengung.

2. Nach Beschaffenheit ber Balbbobenbede.

3. Rach Art ber Bobenvegetation.

4. Nach bem Trockenheitsgrabe bes Bobens.

VI. Siderwassermenge a) im Freien, b) im Balbe.

1. Absolutes Quantum.

2. Ginfluß von Regenperioben, Trodenperioben, Froft und Schnee.

3. Nach Bobenarten.

- 4. Nach Begetationsbede.
- 5. Zeitbauer und Gang bes Durchficerns.

#### VII. Stand und Bewegung bes Grundwaffers.

1. Im Balbe, a) auf Blößen, b) in geschloffenen Beständen.

2. Im Freien, a) auf nacten, kahlen Boben, b) auf bewachsenen Boben, c) in naherer oder entfernterer Umgebung bes Balbes.

VIII. Ginfluß des Baldes auf den Bafferreichthum der Quellen, Bäche und Flüsse mit Rücksicht auf IV., VI. und VII.

1. Im Flachlande. 2. Im Mittelgebirge.

3. Im Hochgebirge.

IX. Mechanische Birtung ber Nieberschläge auf den Boden im Balbe und im Freien.

1. Fallstärke bes Regens.

2. Beranderungen ber physitalischen Beschaffenheit des Bodens.

Mit Rudficht barauf, daß die in vorstehendem Brogrammentwurfe angegebenen Arbeiten eine große Ausbehnung befigen, daß verschiedene Arbeiten überhaupt noch nicht zur Ausführung gelangten und deshalb erst wissenschaftliche Grundlagen neu gu ichaffen, Dethoden festzuseten oder zu prüfen find, mas alles lange Zeit in Anspruch nimmt, beschloß die Commission, daß vorderhand aus dem Programmentwurfe die wichtigsten Untersuchungen herauszunehmen und als Einzelreferate zu vertheilen, beziehungsweise zu bearbeiten feien.

Die Bertheilung der Referate über bas unter C des vorstehenden Bro-

grammes zusammengestellte Arbeitsgebiet erfolgte in folgender Beise:

I. Einwirkung bes Walbes

- 1. auf die Menge der Niederschläge a) auf einer Bloge im Inneren bes Baldes, b) in der näheren und entfernteren Umgebung, Geh. Reg.-Rath. Prof. Dr. Müttrich;
- 2. auf die Bildung und Starte ber Gewitter und Sagelfalle, Brof. Dr. Cbermaner;

II. Menge ber Niederschläge a) von Regen, b) von Schnee, welche im Balbe jum Boben gelangt, Abjunct Dr. Soppe;

III. Berdunftete Baffermengen im Balbe und auf freiem Felde, Abjunct

Dr. Hoppe;

IV. Menge und Geschwindigkeit des oberflächlich abfließenden Baffers,

Brof. Dr. Bühler;

V. Eingesiderte und bom Boden gurudgehaltene Baffermengen (Bodenfeuchtigfeit) a) im Freien, b) im Balbe, Brof. Dr. Ebermaner;

VI. Siderwaffermenge a) im Freien, b) im Balbe, Brof. Dr. Bühler; VII. Stand und Bewegung des Grundwassers im Walde und im Freien, Brof. Dr. Ebermaner.

Die letten beiden Nummern

VIII. Einfluß des Balbes auf den Bafferreichthum der Quellen, Bache

und Fluffe mit Rudficht auf IV., VI., VII., und

IX. Mechanische Wirkung der Niederschläge auf den Boden im Walde und im Freien

wurden mit Rudficht auf die bereits ausgewählten wichtigeren Fragen zuruckgestellt und vorläufig fein Referent für dieselben festgesett.

Die Referate follen fobald als möglich bei ben Commiffionsmitgliebern in Circulation gefett werden und bann erft die endgiltige Festjetung der dem britten Congreß bes internationalen Berbandes forftlicher Bersuchsanftalten gu erftattenden Borichlage in einer zweiten Conferenz der Commissionsmitglieder erfolgen.

> Bühler. Cbermaner. Hoppe. Müttrich.

Die 53. Generalversammlung des Mährisch-schlesischen Forffvereins. Die diesjährige Generalversammlung bes Mahrifch-fchlefischen Forftvereins, mit welcher zugleich die Feier des 50jährigen Bestandes dieses Bereins verknüpft war, fand in der Landeshauptstadt Brünn statt und war mit einer Excursion in die Forste des Gutes Gurein verbunden, welch letteres das Eigenthum der Landeshauptstadt bildet.

Um 23. Juli Nachmittags erfolgte die Bereinigung der Theilnehmer an diefer Bersammlung im Garten bes Grandhotels, wo auch der Graufionsführer

und die Quartierfarten ausgegeben murben.

Bei heiterer und gemüthlicher Unterhaltung verflossen die Nachmittagsund Abendstunden, und wurde diese Unterhaltung ganz besonders durch die anmuthigen Melodien gewürzt, welche mehrere fürstlich Salm'sche Forstadjuncten auf Waldhörnern zum Vortrage brachten.

Die Excursion in die Gut Gureiner Forste wurde am 24. Juli mittelst Separatzuges unternommen, welcher die Theilnehmer, die in der sehr stattlichen Jahl von circa 300 erschienen waren, dis zur Station Zinsendorf beförderte, von wo aus auf der Straße über den mit Flaggen geschmückten Ort Lelekowitz die Fußtour in das vereinigte Revier Swinoschitz-Lelekowitz angetreten wurde.

Ehe gur Beschreibung der Ercurfion geschritten wird, mogen noch einige Borte über die wirthichaftlichen Berhaltniffe bes Forstbesiges vorausgeschickt

werden.

Das Revier Swinoschitz-Lelekowit bilbet, wie schon erwähnt worden, einen Bestandtheil des Gutes Gurein, das eine gesammte Baldstäche von 4923 ha

umfaßt und in 7 Reviere gerfällt.

Das genannte Revier besitst eine Walbstäche von 909 ha und stellt sich als ein mit zahlreichen Mulben und Schluchten durchzogenes Hügelland dar; ein besonders charafteristisches Merkmal dieses Terrains bildet der sogenannte "Babylom", ein von Südwest nach Nordost verlaufender, aus Spenit- und Granitblöcken förmlich ausgethürmter Kamm, welcher das Revier der Haupt- sache nach in einen östlichen und in einen westlichen Hang theilt.

Im nördlichen Berlaufe des Babyloms befindet sich die in einer Meereshöhe von 563 m gelegene "Rohrer-Warte" und im südlichen Theile die sogenannte "Ripka-Warte" mit der etwas tiefer liegenden "Wieser-Hütte", welche Orte wegen ihrer landschaftlichen Schönheit und der herrlichen Rundsicht, die sie

barbieten, von Ausflüglern fehr gern besucht werden.

Der aus der Berwitterung von Spenit hervorgegangene Waldboden ift von mittlerer Tiefgründigkeit und wird stellenweise von Felsen durchbrochen, daher die Bestände den mittleren und zum Theile auch den minderen Bonitäten angehören.

Das Klima ift ein milbes und ber Waldvegetation zuträgliches.

Die Absatverhältnisse sind wegen der Nähe der Landeshauptstadt Brunn recht günstig, und finden weiche Ruthölzer zu den Preisen von 5 fl. 50 kr. bis 7 fl., und harte zu jenen von 9 fl. dis 12 fl. pro Festmeter verhältnißmäßig leichten Absat; die Preise des Breunholzes bewegen sich je nach Holzart und Sortiment zwischen 1 fl. 90 kr. dis 3 fl. 50 kr. pro Raummeter.

Die Bestände des Swinoschip-Leletowitzer Revieres, die der Hauptsache nach aus Tanne, etwas Kiefer, Fichte und Lärche, dann auch zum Theile aus Buche und einzelnen Eichen bestehen, werden als Hochwald im 100jährigen Umtriebe bewirthschaftet, welch letzterer jedoch erst seit etwa 10 Jahren an Stelle

des früheren 80jährigen Umtriebes installirt worden ift.

Die Ginrichtung bafirt auf dem Maffenfachwerte und bas Gintheilungenet

schmiegt sich an die gegebenen Terrainverhältnisse an.

Auch wurde vor circa 10 Jahren mit dem Kahlichlagbetriebe gebrochen und an deffen Stelle die Naturbesamung geset, wobei die aus 60. bis 70jährigen Beständen lichtungsweise bezogenen Maffen als Hauptnutung betrachtet werden. Der Jahresetat bes gesammten zum Gute Gurein gehörigen Forstbesities liefert in der Hauptnutzung eine Masse von 13.000 Festmeter und in der

Amischennutung eine solche von 8500 Festmeter.

Nach dieser Schilderung der wirthschaftlichen Verhältnisse zur Ercursion selbst übergehend, sei erwähnt, daß die Versammlungstheilnehmer auf der Station Zinsendorf von einer Musikapelle begrüßt wurden, worauf unter deren Vorantritt der Weg zum Excursionsgebiete zurückgelegt wurde.

Am Saume des Waldes angekommen, begrüßten bei einer geschmactvoll ausgestatteten Chrenpforte der Vicebürgermeister Rohrer und Gemeinderath Freude, Letzterer in seiner Eigenschaft als Obmann der Forstbewirthschaftungs-Commission, die Excursionstheilnehmer in herzlichen und schwungvollen Worten, welche Begrüßung der Vereinspräsident Se. Excellenz Guido Graf Dubsty erwiderte.

Sodann nahm die Ercursion unter Führung der Herren Rohrer und Freude und des städtischen Oberförsters Zabystrzan ihren Anfang, wobei zunächst eine im Jahre 1898/99 unter Benützung der auf natürlichem Wege entstandenen Fichtenvorwüchse ausgeführte Fichtencultur mit eingesprengten Wehmouthstiefern, dann ein 55jähriger, sehr licht bestockter, mit einzelnen Hainbuchen und Eichen durchstellter Kiefernbestand, der bereits zwecks Berjüngung mit Tannensamen unterbaut worden ist, durchschritten wurde.

Bot dieser lettere Bestand kein erfreuliches Bild dar, so wurden die Excurssenten im weiteren Berlaufe ihrer Tour umso angenehmer durch eine ausgeszeichnet gelungene 15jährige Tannenverjüngung überrascht, die sich in üppigster Entwickelung besindet und an Frohwüchsigkeit nicht das Mindeste zu wünschen

übrig läßt.

Im Anschlusse an diese Jugend wurde dann noch ein 15jähriger Fichtenort mit einzelnen Tannenhorsten, Eichen und Riefern berührt, worauf sich die Ercurssion nahezu ausschließlich in Beständen im Alter von circa 70 bis 100 Jahren bewegte, die der Hauptsache nach aus Tanne, oder aus einer Mischung dieser Holzart mit Riefer, Fichte und einzelnen Lärchen, Eichen, Roths und Weißbuchen bestehen.

Diese Bestände erstrecken sich über große Flächen und sind bereits nahezu sämmtlich in einer sachgemäßen Beise burchforstet, wobei jedoch der Anfall in den

älteren Beständen schon als Hauptnutung aufgefaßt wird.

Bei Begehung dieser Bestände wurde allenthalben die Wahrnehmung gemacht, daß der Boden ganz außerordentlich empfänglich für die Naturbesamung ist, indem sich nahezu auf einer jeden größeren Lücke lebensträftige Tannenhorste befinden, die nur einer rechtzeitigen Freistellung bedürfen, um sich der besten Entwickelung zu erfreuen.

Nebstbei haben aber auch die Excursenten die Ueberzeugung im vollsten Maße gewonnen, daß die Forste ber Stadt Brünn in einer durchaus fortschritts lichen Beise bei äußerst conservativer Benützung bewirthschaftet werden, ein

Moment, bem gewiß die vollste Anertennung gezollt werden muß.

Bas die Ausformung und das Buchsverhalten ber durchwanderten Beftände anbelangt, so machen sich selbstverständlich mannigsache Abweichungen geltend, indem die auf den tiefgründigeren und frischeren Bobenpartien stockenden Bestände durch eine wesentlich bessere Höhen- und Stärkenentwickelung gegenüber den auf den mehr trockenen und flachgründigen Böden erwachsenen Beständen ausgezzeichnet sind.

Auch kann nicht unerwähnt bleiben, daß die hie und da im Einzelnstande vorkommenden Eichen von sehr guter Ausformung bei großer Aftreinheit sind, welchem Fingerzeige der Natur nach Mittheilung des dortigen Oberförsters Herrn Zabystrzan insoferne Folge geleistet werden wird, als die Absicht besteht,

die Eiche auf geeigneten Stellen in einer angemeffenen Beise in die Nadelholz-

jugenden einzubringen.

Die durchschrittenen Bestände, welche auf alle Ercursionstheilnehmer einen sehr guten Eindruck machten und Anlaß zu mehrfachen Erörterungen und Debatten boten, enthalten noch äußerst werthvolle Schätze, die bei dem scharf ausgeprägten conservativen Sinne der Stadt Brünner Gemeindevertretung einer sehr sparsamen Aufzehrung zugeführt werden.

Nachdem weiters noch mehrere Fichtenjugenden und 20: bis 30jährige Stangenorte durchschritten waren, gelangten die Ercursenten zur sogenannten "Wieser-Hütte", wo ihnen durch die Munificenz der Stadt Brünn eine opulente Erfrischung geboten wurde, die umsomehr willtommen war, als der mehrstündige Marsch und die herrschende Schwüle das unangenehme Gesühl des Durstes

bereits im hohen Mage machgerufen hatten.

Obschon mittlerweile ein ftarker Regen eingetreten war, so vermochte derselbe doch nicht zu verhindern, daß sich bald die fröhlichste und gemüthlichste Stimmung der Ercursenten bemächtigte, zumal die Vertreter der Stadt Brünn — es war mittlerweile auch der Bürgermeister Herr Ritter v. Bieser eingestroffen — ihren Gästen in der liebenswürdigften Beise entgegenkamen und ersichtlich bemüht waren, ihnen den Ausenthalt bei der "Bieser-Hütte" möglichstangenehm zu machen.

Die Reihe ber Trinksprüche eröffnete ber Präsibent, Se. Excellenz Guido Graf Dubsky, mit einem Toaste auf Se. Majestät, umseren vielgeliebten Kaiser und Herrn, als ben obersten Forst- und Jagdherrn im Reiche, welcher Trinkspruch mit größter Begeisterung aufgenommen wurde, worauf dann noch eine große Zahl von Trinksprüchen folgte, unter denen nur jener auf die Stadt Brünn, dann auf den Mährischsschlichen Forstverein seitens des Bürgermeisters, auf den Bereinspräsidenten, auf die Delegirten der auswärtigen Vereine, auf die mährischsschlichen Forstbeamten, auf die Jagd 2c. angeführt werden mögen.

Nebstbei kamen auch zwei anläßlich der 50jährigen Jubelseier das Mährischschlesischen Forstwereins verfaßte Gedichte, wovon das eine vom Dichter Paul Kirsch in Brünn, das andere von dem verdienten Redacteur der Verhandlungen der mährisch-schlesischen Forstwirthe, Forstmeister Franz Kraets aus Ung.-Ostra,

ftammt, jum Bortrage und riefen unbeschreiblichen Jubel hervor.

Obichon bas erstere biefer Gebichte von echt poetischem Geiste durchweht ift und bas Wirfen bes Mährisch-schlesischen Forstvereins in den wärmsten Borten preist, wosur die Mitglieder bes Mährisch-schlesischen Forstvereins dem Dichter zu dem innigsten Danke verpflichtet sind, so durfte es, um den Rahmen dieses Berichtes nicht gar zu sehr zu überschreiten, doch nicht thunlich sein, dasselbe mitzutheilen und möge daher nur das von Forstmeister Kraets versafte Gedicht im Nachstehenden angeführt werden; dasselbe sautet:

Fünfzig Jahre find vergangen, Seit Dich Beeber rief hervor, Und in gold'ger Jugend Prangen Stiegst Du fräftig gleich empor. Hat die Wurzeln einen Kaum, Gepflegt von Alten und auch Jungen Burbeft Du zum ftolzen Baum, Breitest segnend Deine Aeste Beit und weiter immerfort, Bist der Eintracht stolze Feste, Bist des Wissens sichrer hort. Und wenn eturm und Metter brohen, Stehe wie die Eiche start! Lass' es wettern, lass' es toben, Immer fräftig bleib Dein Wart!

Und wenn wir nach fünfzig Jahren In der alten Einigkeit Bieber her nach Brilinn bann fahren, Mög ber Baum sein frisch wie heut. Drum, so nehmt zur hand die Gläser, Schenket, Freunde, voll sie ein, Schnettert brein, Trompetenbläser, hoch leb' unser Forstverein!

Die animirte und fröhliche Stimmung, welche sich aller Theilnehmer bemächtigt hatte, wurde womöglich noch gehoben burch die heiteren Klänge der Musiklapelle und durch die geradezu mit vollendeter Meisterschaft vorgetragenen

Beifen ber fürstlich Salm'ichen Balbhornfünftler.

Bur Erinnerung an diese herrliche im Jubeljahre des Mährisch-schlesischen Forstvereins abgehaltene Ercursion wurden den Ercursionstheilnehmern von der Stadt Brünn ein sehr schöner mit der Devise: "Rein Forst ohne Cultur, teine Cultur ohne Forst" und mit dem Wappen der Landeshauptstadt und der Länder Mährens und Schlesiens gezierter Becher verehrt, eine zartsinnige Gabe, die mit lebhafter Freude begrüßt wurde.

Da jedoch bekanntlich nichts ewig bauert, so mußte auch endlich von der

gaftlichen "Biefer-Butte" geschieden und die Excursion beendet werden.

Dieselbe führte unterhalb des Kammes Babylom über mehrere haubare der Hauptsache nach aus Buche in Untermischung mit Siche und Kieser bestehende Bestände, worauf noch einige Stangenhölzer und Jugenden berührt und der Forst bei der bereits erwähnten Ehrenpforte verlassen wurde.

Bur Erinnerung an biefe schöne und außerst gelungene Excursion wurde endlich auch noch eine photographische Aufnahme der Theilnehmer bewerkstelligt, worauf der Rückweg über den Ort Lelekowit zur Bahnstation Zinsendorf angestreten und von da zur Fahrt nach Brünn ein Sonderzug benützt wurde.

Der Abend vereinigte die meisten Bersammlungstheilnehmer auf der Terrasse bes Deutschen Hauses, wo abermals bis in die späten Nachtftunden reges und

fröhliches Leben herrichte.

Am Dienstage, ben 25. Juli, fand die Blenar- und Generalversammlung in dem schön decorirten und mit einer Raiserbufte und den Bildniffen der bis- herigen Bereinsprafidenten, Forstrath Grabner, Alois Graf v. Serenhi und

Forstinfpector Beeber geschmüdten Reboutensaale ftatt.

Die Berhandlungen der Plenarversammlung erstreckten sich auf den Vortrag des Berichtes über die Birksamkeit des Mährisch-schlessichen Forstvereins im Bereinsjahre 1898 bis 1899, dann auf die Borlage des Cassaberichtes für das Jahr 1898 bis 1899, des Geldvoranschlages pro 1900, auf die Wahl zweier Rechnungsrevisoren, die Aufnahme neu eingetretener Mitglieder und auf die statutenmäßige Neuwahl von ausscheidenden Bereinssunctionären und Ausschußsmitgliedern.

Bezüglich dieser Berhandlungen sei nur erwähnt, daß abermals 74 neue Mitglieder dem Bereine beigetreten sind, so daß derselbe nunmehr schon 1235 Mitglieder zählt und daß zum zweiten Bicepräsidenten der erzherzogliche Forstrath Karl Strzemcha in Teschen, dann als Ausschußmitglied Forstinspector Heinrich Baumer wiedergewählt und Forstmeister Wibiral und Oberförster Langer neugewählt worden sind, während die Wahl der Ersaymänner das Resultat ergab, daß Forstmeister Abler wieder- und Oberförster Sommer neugewählt worden waren.

Nach Beendigung ber Plenarversammlung, an welcher nur Bereinsmitglieder theilzunehmen berechtigt find, eröffnete ber Prafibent die Generalversammlung.

Bei dieser Bersammlung hatten sich eingesunden: Der Statthalter der Markgrafschaft Mähren, Se. Excellenz Freiherr v. Spens-Boden, der mährische Landeshauptmann Se. Excellenz Graf Better von der Lilie, der Präsident des mährischen Landesculturrathes Graf Zierotin, die Bertreter des Landesausschusses Dr. Ritter v. Ulrich und Dr. Ritter v. Mannern, der Bürgermeister der Landeshauptstadt Brünn Ritter v. Wieser, der Bicebürgermeister Rohrer, der Oberlandesgerichtspräsident Ritter v. Wesselly, der t. t. Generalauditor Hatet, in Vertretung der t. t. Geographischen Sesellschaft in Wien, der f. t. Forstrath Homma in Vertretung der t. t. Regierung u. A. m.

Der Bereinspräsident, Sr. Excellenz Guido Graf Dubsty, begrüßte zunächst den Statthalter, worauf der Lettere dem Bereine zu seiner Jubelseier die besten Wünsche aussprach und ihn der steten Fürsorge der Regierung verssicherte, sodann den Landeshauptmann und Landesausschuß, welch ersterer in ähnlicher Weise erwiderte, serner den Bürgermeister der Stadt Brünn, der in beredten Worten seiner Freude darüber Ausdruck gab, daß der Mährischschlesische Forstverein, dessen Wiege in Brünn gestanden, nun auch die letztere Stadt zur Feier seines 50jährigen Jubiläums gewählt habe, und den k. k. Forstrath Homma, als Regierungsvertreter, welcher erwiderte, daß die hohe Regierung den Bestrebungen des Mährischschlesischen Forstvereins stets das vollste Wohlswollen entgegendringe und jederzeit gerne bereit sei, denselben in seinem gemeinnützigen und für die Landeswohlsahrt höchst wichtigen Wirken zu unterstüßen. Im Ferneren begrüßte der Vereinspräsident die zahlreichen Delegirten anderer Forstvereine und verwandter Körperschaften.

Es waren vertreten: Der Preußisch-schlesische Forstverein durch ben toniglichen Forstmeister Cufig, ber icon zu wiederholtenmalen biefe Miffion übernommen hat und fich ber berglichften Sympathien ber mahrifchefifchen Forftwirthe erfreut, der Sachfische Forftverein burch den toniglichen Oberforster Soleinit, die t. f. forftliche Bersuchsanftalt in Mariabrunn durch den f. t. Forstassistenten G. Janta, die mahrische Landwirthschaftsgesellschaft durch Grafen Serenni, die deutsche Section des mahrischen Landesculturrathes durch Forsts und Domanendirector Baudisch, die böhmische Section besselben durch Cyrill Seifert, der Böhmische Forstverein durch Forstrath Biehl, der Reichs. forftverein durch den Forft- und Domanendirector Baudifch, der Berein deutscher Forstleute in Böhmen durch Forstmeister Jesst, der Mahrisch-schlesische Forst-schulverein durch Forst- und Domanendirector Rieger, der Niederöfterreichische Forstverein durch Forstmeister Rraetl und Director Aužicka, der Steiermartifche Forstverein durch Forstmeister Sub, der Forstverein für Oberöfterreich und Salzburg und ber Rarntnerische Forstverein burch t. t. Forstrath Somma, der Rrain-fustenländische Forstverein durch t. t. Oberforstcommissär Schwabe, ber naturforichende Berein in Brunn burch Forftrath Domma, ber Jagbichutverein für Beft-Schlesien durch Oberforfter Bohm und ber land und forftwirthschaftliche Berein für Oft-Schlefien durch den erzherzoglichen Oberförster Labenbauer.

Auf die Begrüßung durch den Prästdenten erwiderte zunächst Director Baudisch namens der deutschen Section des Landesculturrathes und der des Reichsforstvereins, indem er dem Mährisch-schlessischen Forstvereine die besten und herzlichsten Glückwünsche zu seinem 50jährigen Jubilaum überbrachte und insbesonders dem Bunsche Ausdruck gab, daß sich dieser Verein auch in Zukunst der vollsten Blüthe erfreuen möge.

Die Vertreter des Preußisch-schlesischen und Sächsischen Forstvereins sprachen im ähnlichen Sinne und äußerten insbesonders den Bunsch, daß die zwischen ihren Vereinen und dem Mährisch-schlesischen Forstvereine bestehenden freundschaftlichen Beziehungen auch in Zukunft aufrecht erhalten bleiben mögen.

Graf Zierotin in seiner Sigenschaft als Prafibent bes mahrisch-schlefischen Landesculturrathes versicherte ben Mahrisch-schlefischen Forstverein, daß ber

Landesculturrath feine Beftrebungen bei ber großen Bichtigteit, welche der Forftwirthichaft zuerkannt werden muffe, jederzeit zu unterftugen bemubt fein werde, und zwar dies umsomehr, als ja der Landesculturrath berufen ift, die Interessen

der gesammten Landescultur zu fördern. Forstassistent Janta sprach gleichfalls namens der forstlichen Bersuchsanftalt dem Dahrifch-fchlefischen Forftvereine die beften Gludwunsche zu feiner Jubelfeier aus, und Generalauditor Hnatet als Bertreter der t. t. Geographisichen Gefellschaft in Wien äußerte fich im ahnlichen Ginne, wobei er bie Beziehungen amifchen ber Thatigfeit ber geographischen Gesellichaft und iener bes Mahrifd-ichlefischen Forftvereins hervorhob.

Rach Erledigung beffen hielt ber Beschäftsleiter bes Bereins, Forstmeifter Sub, die Gebentrebe anläglich bes 50jährigen Beftanbes bes Dahrifch-ichlefischen

Forstvereins.

Derfelbe schilderte in schwungvollen Worten die mit mannigfachen Schwierigteiten verbundene Grundung des Bereins durch ben hochverdienten Forstinspector Beinrich Cafar Beeber und die allmälige Entwickelung besselben bis in die Reptzeit.

Die erfte Anregung gur Begründung bes Bereins empfing Beeber burch bie 1840 in Brunn tagende vierte Bersammlung beutscher Land- und Forft-

wirthe, an welcher auch mahrifch-schlesische Forstwirthe theilnahmen.

Ueber Beranlaffung Beeber's fanden dann alljährlich bei den Generalversammlungen ber t. t. Gefellichaft für Aderbau, Natur- und Landestunde in Brunn Berathungen über forftliche Themata ftatt, zu welchem Umftande noch die weitere Thatsache hinzutrat, daß die Brufung der Forftlehrlinge alljährlich nach der Hauptversammlung dieser Gesellschaft vorgenommen wurde.

Endlich wurde auch noch im Jahre 1845 ein eigenes Fachorgan, bessen

Redaction Forstinspector Beeber beforgte, in das Leben gerufen.

Allein trot all diefer Bemühungen tonnte Beeber boch erft im Jahre 1849 aur Berwirklichung seiner auf die Grundung einer Bereinigung ber Forstwirthe von Mähren und Schlefien abzielenden Absicht schreiten, indem die t. t. Landwirthichaftsgesellschaft in biesem Jahre die Bilbung von Sectionen behufs einer fräftigeren Förderung der Landesculturinteressen in Mähren und Schlesien beschloffen hatte.

Um 17. December 1849 murde bereits die Bildung der Forstsection und Regulativ von der allgemeinen Hauptversammlung provisorisch beren

nehmiat.

Als die Begründer der Forstsection und daher auch des später aus dieser Section hervorgegangenen Mährifch-fchlefischen Forstvereins find zu nennen: Forstinspector Beeber, Forstinspector Bechtel, Balbbereiter Czech, Oberförster Diebel, Forstrath Ely, Forstmeister Ferles, Balbbereiter Belm, Balbbereiter Reller, Oberforfter Riefemann, Balbmeifter Trampufd, Forstmeifter Uher und Forftmeifter Birnfuß.

Bum Borftande ber Forstfection murbe ber fürftlich Liechtenstein'iche Forstrath Leopold Grabner, jum Borftanbftellvertreter Forftinfpector Beinrich Cafar

Beeber und jum Geschäftsleiter Forftmeifter Uher gemählt.

Nun machte die berart in das Leben gerufene Forstsection rasche Forschritte, indem die Mitgliedergahl derfelben, welche im Sahre 1849 nur 25 betrug, im nächsten Sahre bereits auf mehr als 400 gestiegen war. Auch wurden alljährlich mit Ausnahme ber Rriegsjahre 1859 und 1866 Berfammlungen, verbunden mit Walbercurfionen, abwechselnd in Mähren und Schlefien abgehalten und ba in ber ersten Zeit auch zwei solcher Bersammlungen stattsanden, so ift ber Mährischschlesische Forstverein in der Lage, heuer bereits seine 53. Generalversammlung au absolviren.

Im weiteren Verlaufe seiner Aussührungen gebachte Redner zunächst der Leitung der Forstsection, wobei er die Mittheilung machte, daß Forstrath Grabner anläßlich seiner Wahl zum Vicepräsidenten des im Jahre 1852 gegründeten Reichsforstvereins auf die Stelle des Vorstandes der Mährisch-schlesischen Forstsection verzichtete, worauf dann Alois Graf Serenhi zum Vorstande und Weeber zum Vorstandstellvertreter gewählt wurden.

Der erstere bekleibete die Stelle eines Präsidenten des mittlerweile im Jahre 1886 aus der Forstsection hervorgegangenen selbstständigen Währischschlesischen Forstvereins dis zu seinem im Jahre 1893 erfolgten Tode, tiefs betrauert von allen Mitgliedern des Mährischschlesischen Forstvereins, da mit ihm ein äußerst liebenswürdiger und edler Mann, der sich um den Forstverein

unvergängliche Berdienfte erworben, aus bem Leben geschieden mar.

Der lettere, Forstinspector Beeber, versah sein Amt als Borstandsstellvertreter bis zum Jahre 1884, wo er sich von seiner rastlosen und mit ausgezeichnetem Erfolge gekrönten Thätigkeit zurückzog; in Bürdigung der eminenten Berdienste, die er sich um die Forstwirthschaft in Mähren und Schlesien erworben, wurde er noch im Jahre 1884 durch die Uebergabe eines Ehrengeschenkes und im Jahre 1885 durch die Ernennung zum Ehrenpräsidenten geehrt.

Sein Tod erfolgte am 8. März 1891.

An Stelle des verstordenen Alois Grafen v. Serenyi wurde der erste Bicepräsident Se. Excellenz Guido Graf Dubsky zum Prasidenten des Mährischsichlessischen Forstvereins gewählt, welcher dieses Amt noch heute mit ausgezeichentem Erfolge bekleidet, während die Redaction der Berhandlungen der Mährischsichlessischen Forstwirthe nach dem Rücktritte Beeber's im Jahre 1884 der damalige k. k. Forstcommissur und nunmehrige k. k. Forstrath Homma übernommen hatte, welcher dieses Geschäft mit größtem Eiser und bestem Erfolg dis zum Jahre 1892 besorgte, worauf dasselbe in die Hände des fürstlich Liechtenstein'schen Forstmeisters Kraehl überging und die Geschäftsleitung dem Redner übertragen wurde, welch beide auch noch heute in dieser Hinsicht thätig sind.

Nach Schilberung ber Bereinsleitung verbreiterte sich Rebner über die Birklamkeit des Mährisch-schlesischen Forstvereins, als dessen erstes und größtes Berdienst er die Gründung der Mährisch-schlesischen Forstlehranstalt, deren Eröffnung bereits am 3. October 1852 zu Ausse erfolgte, bezeichnet; hieraus beleuchtete er die sonstige Thätigkeit des Bereins, welche in literarischer Beziehung durch die Herausgabe der Berhandlungen der Mährisch-schlesischen Forstwirthe, dann aber auch in den alsährlichen mit Excursionen verbundenen Bersammlungen, wobei wichtige fachliche Fragen in Berathung gezogen werden, und in der Betheiligung an den Berhandlungen des österreichischen Forstcongresses und anderer Bereine zc. ihren Ausbruck sindet, und schloß seine Aussührungen mit dem Bunsche, daß der Mährisch-schlessische Forstverein auch in aller Zukunft

machfen, blühen und gedeihen möge.

Diese vorzüglich gelungene und vom wärmsten Herzenstone getragene Gedenkrede des Forstmeisters Hub, welche wegen Mangel an Raum leider nur im ganz kurzen Auszuge wiedergegeben werden konnte, entsesselte einen wahren Beisallssturm bei den Zuhörern und brachte dem Redner allseitige Beglück-

wünschungen ein.

Ehe noch an die Fachverhandlungen geschritten wurde, machte der Prafident die Mittheilung, daß zahlreiche Glückwunschtelegramme, barunter auch ein solches von dem sehr geschätten Ehrenmitgliede des Mährisch-schlesischen Forstvereins, dem Geheimen Hofrathe Dr. Richard Heß in Gießen, eingelangt find.

Das Programm über die Fachverhandlungen war folgendermaßen be-

schaffen:

- 1. Mittheilungen über den Stand der Baldeulturen, über Insekten- und Elementarbeschädigungen ber Balber.
  - 2. Mittheilungen über bas forftliche Bersuchswesen im Allgemeinen.
- 3. Belde Bebeutung fommt bem Loshiebe ju und welche Umftanbe find bei Anwendung besfelben zu berudfichtigen?
  - 4. Mittheilungen aus bem Gebiete bes gesammten Sagbmefens.
- Ad 1. Diefes Thema murbe vom Oberforfter Babyftrgan eingeleitet und hierbei bemertt, daß er nur jene Bortommniffe in das Auge zu faffen im Stande fei, welche feinen Birthichaftsbegirt betreffen. Redner ermahnt, daß ber Stand ber Forstculturen trot bes trodenen Frühjahrs bank ber stets rechtzeitig erfolgten Riederschläge als ein gunftiger bezeichnet werden muffe und bag fich erhebliche Elementar- und Insettenschäden schon seit langerer Zeit auf ber Domane Gurein nicht bemerkbar gemacht haben, benn wenn auch einzelne Inseltenschäben vorgekommen, jo sei dies doch nur mehr in einem untergeordneten Mage der Fall gewesen.

So habe fich der Tannenborkentafer icon feit mehreren Jahren gezeigt, ohne jedoch zu Beforgniffen Beranlassung zu geben, weiters wurde auch Lyda campestris auf jungen Benmouthstiefern conftatirt und endlich fei auch noch ber Fichtenhohlnadelmidler in 18= bis 20jahrigen Fichtenbeftanden aufgetreten.

Ru den Bilgichaden übergebend bemerkt Referent, daß der Sallimafch wohl

vortomme, dies jedoch nur in einem geringen Mage ber Fall fei. Forstrath Domma macht die Mittheilung, daß der Forstculturbetrieb des Rleingrundbesitzes erfreuliche Fortschritte ausweise und daß die Nachfrage nach Pflanzenmaterial eine fo ftarte fei, daß man berfelben nicht zu entsprechen vermöge.

So haben im heurigen Rahre 635 verschiedene Barteien über 10 Millionen Bflangen verlangt, jedoch tonnte diesem Begehren nur gum Theile entsprochen

Um allen Anforderungen in diefer hinficht fünftig willfahren zu können, ftellt er den Antrag, daß der Forstverein aus feinen Mitteln eine Baumschule grunden und die Pflanzen zum Selbsttoftenpreise abgeben moge.

Der toniglich preußische Forstmeister Cufig berichtet, bag die Nonne in Breußisch-Schlefien abermals aufgetreten und neue Fragherde diefes Infettes

entstanden seien.

Als Befämpfungsmittel empfiehlt er das Impfen ber Monnenraupe, weil bekanntlich die mit der Flacheriekrankheit behafteten Nonnenraupen zugrunde

aehen.

Im weiteren Berfolge der Ausführungen tommt er auf die Schütte der Riefernculturen zu fprechen, mobei er bemerkt, daß das rechtzeitige Befprigen ber an Schütte erfrankten Pflangen mit einer aus Rupfervitriol und Raltmich beftebenden Brube fehr gute Dienfte leiftet, jedoch muffe diese Brube im feinvertheilten Buftande auf die Bflangen gebracht werben, baber eine Beronofporafprige hierzu erforderlich fei.

Nachdem aber die bezügliche Brühe täglich frisch hergestellt merden muffe, was umftanblich fei, fo wurde unter bem Ramen "Rupfersoba" ein eigenes Praparat hergeftellt, deffen Anwendung teine Schwierigkeiten bereite, bas aber

bennoch feinen 3med erreiche.

Am Schluffe ber Berhandlungen über ben erften Programmpuntt murbe ber Antrag des Forstrathes Homma vorläufig jur Kenntniß genommen und

wird derfelbe in der nächsten Blenarversammlung in Berathung gezogen werben. Ad 2. Professor Noffet als Berichterftatter zu diesem Thema bespricht die Einführung des Formquotienten in die Holzmeftunde und entwickelt insbesonders die Berbefferungen, welche die Methoden der Formzahlbestimmung

hierdurch erfahren haben, indem er darauf hinweist, daß die Anregung in dieser Hinsicht die im Jahre 1883 erfolgte Publication v. Strzele di's, in welcher zuerst die Brauchbarkeit des Formquotienten  $\frac{\delta}{d}$  zur Formzahlbestimmung erörtert worden, gegeben habe.

Die von Professor Nosset für die Brusthöhensormzahl ausgestellte Formel lautet:  $fs = \frac{\delta}{d} \frac{\sqrt{2^r}}{r+1} \cdot \left(\frac{1}{1-\frac{m}{h}}\right)^r$ ; im Beiteren habe sich auch Kunze mit zahlreichen Formzahluntersuchungen am Liegenden besaßt, wobei er zu der Formel  $fs = m + \frac{n}{h}$  gelangt sei, in welcher m und n Constanten bedeuten, die für jede Holzart im Bege der Theorie der Kleinsten Quadrate ermittelt werden können.

Neuerdings sei auch Bryt und die t. t. forstliche Bersuchsanstalt in Mariabrunn dem fraglichen Segenstande näher getreten, in welcher Sinsicht Referent auf die hochinteressanten Forschungen hindeutet, die diesfalls in dem jüngst ausgegebenen 24. Hefte der "Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchs-

wefen Defterreichs" niebergelegt erfcheinen.

Am Schlusse seiner Aussührungen gibt Referent noch ber Erwartung Ausdruck, daß das neue Berfahren der Formzahlbestimmung am stehenden Stamme,
namentlich bei der Auswahl von Modellstämmen, zum Zwecke von Massenerhebungen, nuthringend wirken und gerade auf diesem Gebiete einen wesentlichen
Fortschritt involviren werde.

Ad 3. Zu diesem Thema erstattete Forstbirector Baudisch bas Referat. Derselbe hob zunächst hervor, daß die Bestände häusig eine ungünstige Lagerung ausweisen, indem sie theils auf einige wenige zu große Complexe zusammengedrängt sind, theils aber auch im Hindlicke auf eine regelrechte Hiebs-folge eine unvortheilhafte und mitunter geradezu verkehrte Lagerung besigen.

Die Erkenntniß der beträchlichen Nachtheile, welche der ununterbrochene Abtrieb der Bestände auf großen zusammenhängenden Flächen im Gefolge führt, habe die Nothwendigkeit der Jnauguration der Loshiebe ergeben, jedoch seien letztere erst von jenem Zeitpunkt angefangen mehr allgemein in Anwendung gekommen, als an die Stelle der ursprünglichen mehr oder weniger auf dem großen Ganzen sußenden Wirthschaft die seine Bestandeswirthschaft getreten war, die der Bildung kleiner Hiebszüge und insolge dessen auch der Loshiebe nicht entrathen könne.

Mit Rudficht hierauf muffe bem Loshiebe eine große Bebeutung zuerkannt werden und fei es baher vollfommen berechtigt, fich mit biefer hiebsform naber

zu befaffen.

Nachdem der Redner das Wesen des Loshiebes mit turzen Worten gekennzeichnet, übergeht er zur Beleuchtung jener Momente, welche bei Anwendung der Loshiebe zu beachten sind. Hierbei bemerkt er zuvörderst, daß es einer der wichtigsten Grundsätze sein müsse, den Loshieb rechtzeitig einzulegen, weil man sich nur in diesem Falle vollen Ersolg versprechen könne; jedoch lasse sich die Frage der rechtzeigen Einlegung des Loshiebes nicht so obenhin und ganz allgemein beantworten, da verschiedene Factoren, wie die Höhenentwickelung, das Wuchsverhalten der freizustellenden Bestände und deren Holzartenzusammensetzung, dann aber auch die Bodenbeschaffenheit, die Terrainsaussormung, die größere oder geringere Gefährlichkeit der Winde zu berücksichtigt werden müssen, wenn diese Frage einer befriedigenden Lösung zugeführt werden soll.

Unter Burbigung biefer Momente und unter Zugrundelegung feiner Erfahrungen gelangt Referent zu ber Anschauung, daß eine erfolgreiche Ginlegung ber Loshiebe in reinen ober doch nahezu reinen Fichtenbeständen, um die es fic

ja vornehmlich handle, nur bis zu einem Alter von höchstens 40 Jahren thunlich sei und daß man andererseits mit Kücksicht auf die Möglichkeit der Materialverwerthung mit dem Loshiebe auch wieder nicht unter das Bestandesalter von

circa 25 Jahren herabgeben möge.

Eine Ueberschreitung bieses Maximalalters sei wohl nur ausnahmsweise, und zwar etwa dann zulässig, wenn entweder die Loshiebe in Bodenfalten als Mulben, Schluchten 2c. hineingelegt, ober wenn am Saume der freizustellenden Bestände einzelne, besonders sturmfeste Bäume als Sturmbrecher reservirt werden können.

Die Einlegung von Loshieben in älteren Fichtenbeständen sei jedoch stets schon gewagt, und sollen womöglich die Loshiebe in reinen Fichtenbeständen nur insolange Anwendung finden, als die Baumkrone noch nicht oder doch nicht wesentlich über die Mitte des Schaftes emporgeschoben erscheint.

In Beständen, die aus mehr sturmsesten Holzarten, wie Tannen, Kiefern, Buchen 2c. bestehen, liege die Sache insoferne viel günstiger, als derlei Bestände auch noch in einem Alter von 45 bis 50 Jahren und darüber losgetrennt

werden können.

Als besonders vortheilhafte Positionen für die Anwendung des Loshiebes bezeichnet der Referent Terraineinsenkungen, dann Schneußen, Fahrwege und solche Bestandespartien, die in reichlicherer Menge mit Laubhölzern durchstellt find, jedoch muffe auch die Bodenbeschaffenheit in Betracht gezogen werden, da flachgründige und nasse Dertlichkeiten für die Einlegung der Loshiebe nicht geeignet sind.

Am Schlusse seiner Aussührungen hebt Redner noch hervor, daß die Auwendung der Loshiebe, so nütlich sich diese Hiebsform auch einerseits erweise, doch anderseits wieder eine forgfältige Erwägung aller einschlägigen Factoren erheische und daß insbesonders die Lostrennung von Altbeständen ein gewagtes Beginnen sei, das nur unter günstigen Boraussetungen noch einen Ersolg zu

gemähren vermöge.

Auch sei die Anwendung des Loshiebes bei Coulissenschlägen in der Regel unthunlich, da mitunter die loszutrennenden Bestände viel zu schmal sind, um noch dieser Procedur unterzogen zu werden, daher in solchen Fällen die Erswägung platzugreisen haben wird, ob es vortheilhafter sei, die älteren Bestände zu Gunsten der jüngeren noch länger zu reserviren, oder umgekehrt die jüngeren Bestände zu Gunsten der älteren noch vor der Zeit zur Nutzung heranzuziehen.

Endlich warnt Referent noch davor, die Loshiebe als eine Art Sport betrachten zu wollen und ist vielmehr der Anschauung, daß ganz kleine Bestände lieber der Hiebsfolge zum Opfer zu bringen sind, als sie loszutrennen, damit die dermalige ungünstige Bestandeslagerung nicht auf die Zukunst übertragen werde.

Forstrath Wiehl bemerkt zu diesen Ausstührungen, daß man in Böhmen häusig in Oertlichkeiten, welche den Sturmschäden im ganz besonderen Maße ausgesetzt sind und wo daher die Anwendung eines 10 bis 15 m breiten Loshiebes bedenklich erscheint, vorerst einen 5 m breiten Loshieb, eine sogenannte Abrückung, einlegt, worauf erst der Loshieb nach etwa 5 bis 10 Jahren auf seine volle Breite gebracht wird.

Der königlich sächsische Oberförster Schleinitz macht die Mittheilung, daß man in Sachsen, wo die Loshiebe die ausgedehnteste Anwendung finden, mit dieser Hiebsform sehr günstige Erfahrungen gemacht habe, daß man jedoch in vielen Fällen vorerst jene Bestandespartien, wo der Loshieb geführt werden soll, kräftig durchforstet, um dem Bestande eine größere Standsestigeit zu verleihen,

worauf erst nach einigen Jahren der Loshieb selbst eingelegt werde.

Ad 4. Bu diesem Thema lieferte Oberforster Klettenhofer einen Ueberblick über die ehemaligen jagdlichen Berhältnisse und über jene der Jetztzeit, wobei er den Rückgang der Jagd bedauernd hervorhob; im Beiteren tam er auf den ethischen Berth der Jagd zu sprechen, streifte die Jagdgesetzgebung und führte aus, daß die Bilddiebstähle dermalen nicht mehr zu solch heftigen Kämpfen, wie ehedem führen; endlich gedachte er auch noch der Bildschadenerhebung und empfahl als ein Mittel zur Erhaltung der gepachteten Gemeindejagdbarkeiten ein ruhiges und friedliches Benehmen der Forstorgane den Gemeindemitgliedern gegenüber.

Hiermit war die Tagesordnung erschöpft und wurde daher die Berhand-

lung vom Brafibenten gefchloffen.

Nachdem noch ein gemeinsames Mahl im Hotel Badowet alle Bersammlungstheilnehmer vereinigt hatte, traten letztere, erfüllt von dem Gefühle hoher Befriedigung über den glänzenden Berlauf der Jubelfeier des Mährisch-

Schlesischen Forftvereines, die Beimreife an.

Jahresversammlung der Deutschen Deudrologischen Gesellschaft. Am 7. August d. J. trat eine größere Anzahl von Dendrologen Deutschlands zu ihrer diesjährigen größeren Jahresversammlung im Bereinshause in Oresden zusammen. Vertreten waren folgende Orte: Heidelberg, Friedenau, Gotha, Darmstadt, Dresden, Tharandt, Köstrik, Weihenstephan, Laubegast, Münden, Myslowik, Mustau, Fischbach, Hamburg, Zürich, Wiesenberg, Kamenz, Lauban, Frankfurt a. D., Cammerswaldau, Berlin, Leitmerik, Oranienbaum, Wörlik, Nordhausen, Zechlin, Karlsruhe, Leipzig x. Die Arbeiten der Dendrologen erstreben die Einführung und womöglich unentgeltliche Verbreitung von Ruksund Zierhölzern aus Nordamerika und Osts und Kordasien zur Erprobung ihres forstwirthschaftlichen oder gärtnerischen Werthes in unserem Klima, ein Streben, welches in den Kreisen der Forstleute jetzt ebenfalls regste Unterstützung sindet. Im Königreiche Sachsen dienen als Grundlage hiersür der königliche Forstgarten der Akademie zu Tharandt und der auch an dendrologischen Seltenheiten

fehr reiche königliche botanische Garten zu Dresden.

Die Anwesenden begrußte der Borfigende der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft, Herr Hofmarschall a. D. v. St. Paul aus Fischbach im Riesengebirge. Als Bertreter ber sächsischen Staatsregierung wohnte ben Berhandlungen Herr Geheimrath Bobel bei. Hiernach nahm ber königliche Garteninspector Beigner-Boppelsborf, der Geschäftsführer der Gesellschaft, das Wort. Zu seinem Bortrage hatte er fich das Thema gewählt: Empfehlenswerthe Baume gur Forstcultur unter Berucksichtigung ber forstlichen Mesthetit. Unter anderem richtete er die Aufmerkjamkeit der Anwesenden auf einzelne halbvergeffene deutsche Balbbaume, deren Belaubung, Holz und Früchte sie so recht zum Biederanbau geeignet machen. Die fich an den Bortrag anreihende Debatte bezog fich zumeift auf einzelne Baume, deren Bachsthum und Gigenheiten langjährigen Beobachtungen unterftellt gewesen find. Es betheiligten fich an derfelben die herren: Detonomierath Spath-Berlin, sowie Forstrath Biedermann-Berlin. Ueber den forstlichen Samenhandel sprach Geheimrath und Professor Nobbe-Tharandt. Zunächst beschrieb er die Einrichtung und die Wirkungen des Reimbettes. In der Tharandter Forstakademie werden gleichzeitig eingehende Anbauversuche unter Leitung berufener Berfönlichkeiten unternommen, ganz besonders mit amerikanischen Hölzern. Die sächsische Staatsregierung schenkt diesen Anbauversuchen die größte Aufmerksamkeit. Es sollen dieselben in nächster Zeit in größerem Umfange als bisher durchgeführt werden, und zwar in icharf fustematischer Beise. Die Behandlung ber auslandischen Solgsamereien wird zunächst in der Bersuchsstation zu Tharandt ausschließlich vorgenommen, boch follen auf Bunich ber Regierung einzelne Reviere ber fachfischen Forstvermaltung Exemplare der vorgeschrittenen und entwickelten Bflangen gur weiteren Beobachtung und zur Festsetung ihres Anbauwerthes überwiesen erhalten. Wenn auch von Gegnern allenthalben angefeindet, werden sich die staatlichen

Einrichtungen auf bas Glänzenbste bewähren und nach und nach bazu führen. ben Samereienhandel fur die forftlichen Betriebe in gefunde Bahnen zu lenten. - Nach Bieberaufnahme ber Berhandlungen am Nachmittag ergriff junachst Berr Brofessor Dr. Drude bas Bort zu verschiedenen botanischebendrologischen Mittheilungen, und zwar als Borbereitung für den geplanten Besuch bes königlichen botanischen Gartens am Nachmittag. Im foniglichen botanischen Garten maren anläglich bes Befuches verschiedene Anordnungen getroffen worden, und gwar sowohl im Inneren der Baulichkeiten als auch im Freien. So wurde eine Sammlung alterer Fachliteratur aufgestellt, welche einen geschichtlichen Ueberblick ber bendrologischen Bissenschaft seit 200 Jahren gab. Ebenso wurde auch der Neuzeit durch Specialwerte Rechnung getragen. Berschiedene Herbarien deutscher fomie ausländischer Bflanzen bilbeten einen weiteren Bestandtheil der Ausstellung. Im Ralthause hatte Herr Poscharsty-Dresden eine Sammlung von Laubbolgern ber feltensten Art in etwa 750 Studen ausgestellt. Da die Ausstellung selbst erft am Bersammlungstage vorgenommen werden tonnte, so war die zu lojende Aufgabe eine keineswegs leichte. Die frifch abgeschnittenen Stude murben in naffem Sande aufgestellt und so als Beobachtungsobjecte geboten. Eine Sammlung von ausgesuchten Coniferen hatte Berr Beige Rameng Anschauung gebracht. Die eine berfelben mar icon in diefem Frubjahre im botanischen Garten ausgepflanzt worden: die Sammlung amerikanischer Fichten (Picea pungens). Ebenso brachte berfelbe eine im August eingepflanzte Sammlung oftafiatifcher und nordameritanifcher Lebensbäume gur Anschauung. — Der Borfitende ber Deutschen Denbrologischen Gesellschaft, Berr v. St. Baul, gab hierauf einen turgen Geschäftsbericht. Rach ber Entlastung des Borftandes nahm man die Bahl des Borftandes vor, welche sich als eine Biedermahl der bisherigen Leiter barftellte. Für bie nachstjährige Sahresversammlung mar bereits im vorigen Jahre die Stadt Karlsruhe als fiebenter Tagungsort in Borfchlag gebracht und gewählt worben. Herr Hofgartenbirector Graebner-Rarlgruhe bantte ber Bersammlung für biese Bahl und betonte hierbei, daß die Gründung ber Dendrologischen Gesellschaft vor sieben Jahren in Karlsruhe stattgefunden habe. In bendrologischer Beziehung biete Karlsruhe viel Anregung, benn die Stadt befite einen botanischen Barten ber technischen Sochschule, ber foniglichen Hofgartnerei und ber Stadtgartnerei. Da vor einem Jahre auch noch andere Städte Badens als zufünftiger Berhandlungsort in Borichlag getommen waren, fo überließ man die endgiltige Bestimmung Gr. foniglichen Bobeit dem Großherzog von Baden, und biefer entschied fich fur Rarlerube. Der Ortsausichuß in Rarlsruhe werbe Alles aufbieten, um ber Bersammlung eine gastliche Stätte zu bereiten. Ueber "Die Spaltöffnungen ber Blätter als Erkennungsmerkmale" hielt Berr Profeffor Dr. Rohne-Friedenau-Berlin einen hochwiffenschaftlichen Bortrag. Den Schluß in der Reihe der Bortrage bilbeten die Ausführungen Handelsgartners Beiße-Kamenz über "Maffenanpflanzungen einiger empfehlenswerther Nabelhölzer aus Nordamerita und Japan in Barts, fowie Anpflanzungen von Balbern und Balbfaumen". Er führte bie geeignetften Sorten burch Besprechung ober burch Borzeigen von frisch abgeschnittenen Rabels bolzzweigen por und pries die Bortheile derfelben zur Maffenanpflanzung.

#### Mittheilungen.

Mus Bien.

#### Eine neue Staatsprüfungs-Berordnung.

Berordnung bes Aderbauministeriums vom 26. Juli 1899, womit die Bersordnung vom 6. Juli 1893, R. G. Bl. Rr. 118, betreffend die Prüfung für den forstechnischen Staatsdienst abgeandert wird.

#### Artitel I.

Die §§ 2, 3 und 5, Absat 1, § 7, Absat 3, §§ 9 und 15, Absat 2 und 3, §§ 23 und 25 der Berordnung vom 6. Juli 1893, R. G. Bl. Nr. 118, betreffend die Prüfung für den forstechnischen Staatsbienst, werden hiermit abgeandert und haben zu lauten, wie folgt:

§ 2.

Behufe Bulaffung jur Prufung hat der Candidat nachzuweisen:

1. bie Ablegung ber theoretischen Staatsprüfungen für bas forstwirthichaftliche Studium an ber hochschule für Bobencultur in Wien ober an einer gleichgestellten

Lehranstalt;

2. den Besuch der Vorlefungen über das forftliche Syftem der Wildbachversbauung an der Hochschule für Bodencultur in Wien oder an einer gleichgestellten Lehranstalt und die aus diesem Gegenstande mit gutem Erfolge bei den betreffenden Docenten abgelegte Prüfung;

3. eine zweijahrige prattische Berwendung in Staats- ober in lehrreichen Privatforsten ober im forstechnischen Dienste ber politischen Berwaltung, und zwar nach

Absolvirung ber unter 3. 1 bezeichneten Lebranftalten (Nachpraris).

#### § 3.

Während ber Praxis (§ 2, 3. 3) hat ber Candidat über seine Berwendung in ben einzelnen Dienstzweigen und über die sich ihm hierbei ergebenden eigenen Ansschauungen und Beobachtungen ein Tagebuch zu führen.

#### § 5, Absat 1.

Das Aderbauministerium entscheibet über die Zulassung zur Prüfung. Die Zulassung zur Prüfung wird badurch nicht behindert, daß die zweijährige praktische Berwendung (§ 2, 3. 3) zur Zeit des Einreichungstermines (§ 4) noch nicht beendigt ist; doch muß in einem solchen Falle die Beendigung der vorgeschriebenen Praxis bis zum Prüfungstermine erfolgen und der Prüfungscommisston nachgewiesen werden.

#### § 7, Absat 3.

Als Prüfungscommissäre werben vom Aderbauministerium fünfzehn Staatsober Privatforstechniter und sieben juridisch-administrative Beamte des Aderbauministeriums, beziehungsweise des Dienstbereiches desselben für die Dauer von fünf Jahren bestimmt. Aus der Zahl dieser Prüfungscommissäre hat der Borstgende nach vorheriger Genehmigung des Aderbauministeriums jeweils zwei, beziehungsweise einen beizuziehen.

§ 9.

Bei ber Prufung ift vorzugsweise bie prattifche Richtung feftzustellen und sind insbesonbere bie Bedurfniffe bes forstechnischen Staatsbienftes zu berudfichtigen.

Die Brüfung zerfällt in eine schriftliche und in eine berfelben folgende mündliche Brüfung. Die mündliche Brüfung wird zuerst im Walde und sodann im geschlossenen Raume abgehalten. Der Borstende kann jedoch mit Rücklicht auf die Witterungsverhältnisse auch die Verfügung treffen, daß die Brüfung im Walde nach oder während der mündlichen Prüfung im geschlossenen Raume mit Unterbrechung der letzteren statzusinden hat.

Bei der Brufung im Balbe hat ber juridifch-administrative Brufungscommiffar

zwar ebenfalls anwesend zu fein, aber nicht zu prufen.

#### § 15, Absat 2 und 3.

Im Falle ein Candidat als nicht befähigt erklart wurde, ift ihm bie Frift gu bestimmen, nach deren Ablauf er zur Wiederholung der ganzen Prufung zuzulaffen ift

und mahrend welcher er die Pragis (§ 2, B. 8) und die Führung bes Tagebuches

(§ 3) fortzuseten hat.

Erkennt die Commission, daß der Candidat zwar in den wichtigeren Brüfungsgegenständen entspricht und namentlich ein hinreichendes praktisches Berständniß für den
forstechnischen Staatsdienst besitzt, jedoch in einzelnen Brüfungsgegenständen ein für
diesen Dienst immerhin noch mangelhaftes Wissen ausweist, so hat sie ihm eine Nachprüfung aus den betreffenden Gegenständen nach Ablauf einer sestzusenden Frist aufzuerlegen und mit der endgiltigen Entscheidung über den Brüfungserfolg bis zur
erfolgten Ablegung der Nachprüfung auszusepen. Gleichzeitig hat die Commission zu
bestimmen, ob die Nachprüfung nur mündlich oder auch schristlich zu erfolgen und
ob der Candidat bis dahin die Praxis (§ 2, Z. 3) und die Führung des Tagebuches (§ 3) fortzusepen hat.

#### § 23.

Diejenigen Candidaten, welche noch vor dem nach Eintritt der Birkfamkeit diefer Berordnung beginnenden Studienjahre auf Grund der Berordnung vom 4. Februar 1883, R. G. Bl. Nr. 16, beziehungsweise des § 2, 3. 1 der Berordnung vom 6. Juli 1893, R. G. Bl. Nr. 118, eine mindestens einjährige, dem Besuche einer Forstlehranstalt vorangegangene Forstprazis abgelegt haben, können zu der durch die gegenwärtige Berordnung geregelten Brüfung auch dann zugelassen werden, wenn dieselben außer jener Borprazis noch eine wenigstens einjährige praktische Berwendung gemäß § 2, 3. 3, nachweisen und das Tagebuch (§ 3) während der im § 23, beziehungsweise 8 der Berordnung vom 6. Juli 1893, R. G. Bl. Nr. 118, bezeichneten Frist geführt haben.

#### § 25.

Ob eine im Auslande bestandene Prüfung der durch diese Berordnung geregelten Prüfung gleichzuachten, sowie ob durch im Auslande abgelegte Prüfungen den Erforbernissen des § 2, 3. 1 und 2, entsprochen sei, wird von Fall zu Fall vom Actebauministerium entschieden.

Desgleichen entscheidet bas Aderbauministerium fallweise darüber, ob und inwieweit eine andere als die im § 2, B. 8, bezeichnete Berwendung im Forstfache behufs Bulassung zur Prüfung genugt.

Mus Wien.

# Nene Berordnung über die facultative Erprobung der Handsenerwaffen mit ranchlosem Jagd= und Scheibenpulver.1

In Durchführung bes Gefetes vom 23. Juni 1891, R. G. Bl. Nr. 89, betreffend die obligatorische Erprobung aller Handfeuerwaffen, wurde nach Anhörung einer in Gemäßheit bes § 3 biefes Gefetes vom Handelsministerium einberufenen, aus Fachmannern gebildeten Commission Nachsolgendes verordnet:

§ 1. Handseuerwaffen mit Centralzundung können — in den gangdarsten Calibern mit Pappe- oder Messinghülsen, in anderen Calibern unter der Boraussetzung, daß deren Batronenhülsen zur Aufnahme der Kapseln mit verstärkter Füllung
eingerichtet sind — über Bunsch des Probewerbers und, nachdem den in der Ministerialverordnung vom 9. November 1891, R. G. Bl. Nr. 184, behufs Durchschung des Gesetze vom 23. Juni 1891, R. G. Bl. Nr. 89, betreffend die obligatorische Erprobung aller Handseuerwaffen, vorgeschriebenen Proben entsprochen wurde,
auch mit rauchlosem Jagd- und Scheibenpulver Nr. I beschoffen und erprobt werden.

Sierbei tommen fur Schrotlaufe die Ladungen ber Tabelle A, für Rugellaufe

jene der Tabelle B in Anwendung.

<sup>1</sup> Siche Juniheft b. Bl., G. 277: "Die Induftrie ber Sandfeuerwaffen."

Gewehre für die 8 mm Armeepatrone werden mit 2.95 g des in berfelben entshaltenen rauchlosen Pulvers und mit dem dazu gehörigen Stahlmantelgeschof im Gewichte von 15.8 g beschoffen.

§ 2. Handfeuerwaffen, welche außer ben vorgeschriebenen Proben mit Schwarzpulver auch noch eine Probe mit rauchlosem Jagd- und Scheibenpulver Ar. I (Reupulver N. P.) bestanden haben, erhalten nebst den im § 6 der Ministerialverordnung
vom 9. November 1891, A. G. Bl. Ar. 184, angegebenen Bezeichnungen je einen
weiteren Stempel der Probe mit rauchlosem Pulver nebst der Protosollnummer hierfür
und den beiden letten Ziffern der laufenden Jahreszahl, welche auf dem Laufe in der
Regel unter die bereits vorhandenen und auf die obere rechtsliegende Wand der
Bascule zu sehen sind.

Außerbem werben die Laufe, von welchen etwaige Bisirvorrichtungen und ber Riemenbugel früher abzunehmen sind, gewogen und ihr Gewicht in Grammen und Behntelgrammen am rudwärtigen und unteren Theile unmittelbar vor dem Laufhaten auf der unteren Laufschiene oder sonst geeigneter Stelle des Laufes aufgeschlagen. Die auf die Erprobung mit rauchlosem Pulver bezüglichen Daten sind in einem besonderen Protosolle zu vermerken; hierbei ift auch die Länge der Rohre in Millimetern einzutragen.

§ 3. Für die Erprobung mit rauchlofem Jagd- und Scheibenpulver tommen

die folgenden Taxbeträge in Anrechnung:

Für die Erprobung aller einfachen Eisens, Stahls und Damastläufe 32 fr.; für die Erprobung aller doppelten Eisens, Stahls und Damastläufe 40 fr.; für die Erprobung der Drillingsläuse 48 fr.; für die Erprobung der Repetirgewehre 80 fr.; für die Erprobung einfacher Pistolen 12 fr.; für die Erprobung doppelter Pistolen 24 fr. — für die Erprobung: einer Scheibenpistole 32 fr., einer Pistole für Jagdspatronen pro Lauf 16 fr., einer Repetirpistole pro Schuß 6 fr., eines Revolvers pro Schuß 6 fr., einer einläusigen Salonwaffe 40 fr., eines Salonwaffe 40 fr., eines Salonvepetirgewehres 80 fr.

Die jur Probe ber Revolver und Repetirpiftolen erforderliche Munition ift

ftete vom Probewerber beiguftellen.

§ 4. Durch diese Berordnung bleiben die Bestimmungen der Ministerialverordnung vom 9. November 1891, R. G. Bl. Rr. 184, unberührt.

§ 5. Diese Berordnung tritt mit dem Tage ihrer Kundmachung in Wirksamkeit. Tabelle A.

Tabelle ber Beschieß- und Gebrauchsladungen für Schrotläufe.

Bulver: Rauchlofes Jagb- und Scheibenpulver Rr. I. Blei: Beichichrot Rr. 12. Korndurchmeffer 2.5 Millimeter.

Caliber d	er Bohrung	Beichic	gladung	Gebrauchsladung				
Nummer	Dillimeter	Pulver	Schrot .	Bulver	Schro			
	Minimeter	G ramm						
4	27.0	10.3	128.0	7.7	96.0			
8	21.0-21.8	6.4	80.0	4.8	60.0			
10	19.4-20.2	4.7	57.6	3.2	48.2			
12	18.4—18.8	3.7	47.4	2.8	35.4			
14	17.6—17.8	3.2	43.2	2.6	32.4			
16	16.8-17.0	3· <b>2</b>	39.0	2.4	24.4			
18	16.2	2.9	36.0	2.2	27.0			
20	15.6	2.8	33.6	2.1	25.2			
24	14.6	2.2	29.6	1.9	22.2			
28	13.8	2.3	27.2	1.7	20.4			
32	13.2	1.9	24.0	1.4	18.0			
38 - 34	12.6-13.0	1.7	23.2	1.3	17.4			
44 - 40	12.0-12.4	1.6	20.8	1.2	15.6			
54 - 46	11.2-11.8	1.5	18.4	1.1	13·8			
76-58	10.0—11.0	1.2	15.0	0.9	11.4			

Tabelle ber Befchieß- und Gebrauchsladungen für Rugelläufc.

Bulver: Rauchlofes Jagb= und Scheibenpulver Rr. I. Blei: Beichblei vom fpecififchen Gewichte 11.35 kg.

Caliber 1	er Bohrung .	Befcie	gladung 💮 💮	Gebrauchsladung					
Nummer	Millimeter	Bulver	Geichoß	Bulver	Gefcog				
	2	Gramm							
4	27.0	8.0	252.0	8.0	168.0				
8	21.0—21.8	4.7	139.5	4.7	93.0				
10	19.4-20.2	3.6	106.5	3.6	71.0				
12	18.4 - 18.8	2.9	82.5	2.9	55.0				
14	17.6—17.8	2.2	69.0	2.2	46.0				
16	16.8-17.0	2.3	60.8	2.3	40.5				
18	16.2	2.1	54.0	2.1	36.0				
20	15.6	2.0	51.0	2.0	34.0				
24	14.6	1.9	46.5	1.9	31.0				
<b>2</b> 8	13.8	1.9	43.5	1.9	29.0				
32	13.2	1.8	42.0	1.8	28.0				
38 34	12.6-13.0	1.8	40.5	1.8	27.0				
44 40	12.0 - 12.4	1.8	39 0	1.8	26.0				
54-46	11.2-11.8	1.7	36.0	1.7	24.0				
76 58	10.8—11.0	1.6	31.5	1.6	21.0				
112 81	8.0 - 9.8	1.4	27.0	1.4	18.0				
174 - 120	7.6 - 8.6	1.1	21.0	1.1	14.0				
291-188	6.4 - 7.4	0.8	16.5	0.8	11.0				

Das Geschofgewicht der Beschießprobe ist auf zwei gleich schwere Geschosse zu vertheilen.

Mus bem Ruftenlande.

# Thätigkeitsbericht ber Rarft-Aufforftungs-Commission für die gefürstete Grafichaft Görz und Gradisca im Jahre 1898.

Im Berichtsjahre gelangten nur Frühjahrsculturen zur Ausführung und wurde mit benselben schon in der zweiten Hälfte Januars, und zwar im Bezirfe Gradisca begonnen und ohne Unterbrechung in diesem Bezirfe und in dem von Görz fortgesetzt, während im Bezirfe Sesana, der häufigen Niederschläge wegen, eine länger andauernde Unterbrechung im Monate April eintreten mußte und so die Beendung der Culturen sich bis Ende Mai verzögerte.

Bur Neuaufforstung gelangte eine Gesammtfläche von 231.665 Hettar (gegen 222.40 Hettar bes Borjahres) mit einer Pflanzenanzahl von 1,936.000 Stud (gegen 1,718.000 Stud bes Borjahres).

Diefe Bflangen wurden bezogen:

- 1. Aus den eigenen Baldsaatschulen: 2,543.000 Schwarzföhren, 22.000 Paroliniföhren, 178.000 Fichten, 74.700 Lärchen und 17.000 Erlen, zusammen 2,834.700 Stüd;
- 2. von der t. t. Landes-Forstinspection aus staatlichen oder sonstigen Baldsjaatschulen unentgeltlich beigestellt: 631.800 Schwarzsöhren, 1000 Seekiefern (Pinus maritima) und 500 corfische Köhren, zusammen 633.300 Stud;
- 3. von der t. t. Staatsforstverwaltung zur Aufforstung der forstärarischen Karstslächen des Ternovaner Reichsforstes selbst erzogen und ausgesetzt: 99.000 Schwarzfohren:

Befammtsumme: 3,567.000 Stud Pflanzen.

.... m:r-

Die Kosten der Regie-Neuausscritungen betrugen 4852 st. 74 tr. exclusive der Kosten für die Löcherherstellung, die von den Grundbesitzern entweder selbst getragen oder von der Commission in einzelnen Fällen (in den Gemeinden Dol-Otelca, Medeazza und Duino) aus hierzu eigens zur Verfügung stehenden Subventionen aus dem Aufforstungssonds bestritten werden. Im Durchschnitte stellten sich die Kosten für die Bepflanzung eines Hettars Karstgrundes auf 22 fl. 34 tr. (gegen 22 fl. 61 tr. des Vorjahres), beziehungsweise das Aussetzen von 1000 Stück Pflanzen 2 fl. 68 tr. (gegen 2 fl. 94 tr. des Vorjahres). In den einzelnen politischen Bezirten stellen sich diese Kosten, wie nachstehend:

				′'	•				Gefan toft			pro Heftar		pro 1000 Bflanzen		
											fi.	fr.	ft.	fr.	fl. tr.	
Görz .											1747	68	16	46	2 06	
Gradisc													24	78	2 81	
Sefana											2144	32	29	65	3 48	

Es ist mithin biefer Breis der Culturen der billigste, welcher bisher überhaupt erreicht wurde, und war dies nur durch die gunstigen Witterungsverhältnisse während der Culturzeit ermöglicht. Die schon im Borjahre infolge Herstellung der Pflanzlöcher durch die Commission auf Rechnung der betreffenden Grundbesiter unmittelbar vor Aussührung der Cultur verzeichnete Berbilligung der Reuaufjorstungen um 22 fl. 1 fr. pro Hettar im Bezirke Gradisca ersuhr noch eine weitere Herabminderung von 57 fr.

Die Nachbesserungskosten (Deffnen der alten Pflanzlöcher und Bepflanzen dersselben) betrugen im Berichtsjahre 3959 fl. 75 fr. (gegen 4498 fl. 99 fr. des Borjahres) und im Durchschnitte für 1000 Stück Pflanzen 2 fl. 77 fr. (gegen 3 fl. 24 fr. des Vorjahres). Nach politischen Bezirken zusammengestellt refultiren die Nachbesserungen der Regieculturen nach Pflanzenzahl und Kosten:

	Stua	Rojten	pro Wille
<b>P</b>	Bflanzen	fl. tr.	fl. tr.
Sörz 6	89.200	1477 33	2 14
Gradisca	44.500	402 82	2 79
Sefana 5	94.300	2079 60	3 50
Die Gesammtkoften bes Regie-Aufforstungstriel	bes, und	awar:	
für neuaufforstung mit	•	•	2 fl. 74 fr.
für Nachbefferung mit			
für herstellung von Pflanzlöchern mit			
für Pflanzentransport und Manipulation mit			
für Pflege ber Culturen (Infekten=Bertilgung) mit .		15	5 , 29 ,
für Runfenverbauung und Rutichenverflechtung mit .		65	5 , 55 ,
für Saatversuche mit		1	30 "
ftellen fich inegefammt auf		9357	7 fl. 07 fr.

Bei ben subventionirten Culturen bestand die Subventionirung lediglich in ber

unentgeltlichen Beiftellung des erforderlichen Pflanzenmaterials.

Der Erfolg ber Aufforstungen war ein nicht überall gleich günstiger. Während im Bezirke Görz die nördlich und östlich abdachenden Grundstücke nur den gewöhnlichen  $20^{\circ}/_{0}$  nicht übersteigenden Eingang zeigten, trat dieser über alle Maßen groß auf den südlichen und westlichen Lehnen infolge der andauernden Dürre in den Monaten August und September und so insbesondere auf den Abhängen des Ternovvaner Plateau (Cavin-Gebiet) ein, welcher selbst mehrjährige Schwarzsöhren zum Opfer sielen. Wenn auch der Eingang hier zwischen 40 und  $50^{\circ}/_{0}$  schwankte, so kann der Durchschnitt im Bezirke Görz dennoch mit  $35^{\circ}/_{0}$  (gegen  $25^{\circ}/_{0}$  des Borjahres) angenommen werden, nachdem die restlichen, günstigere Erfolge ausweisenden Eultur-

flächen überwiegend sind. Die Hauptursachen an der minderen Widerstandsfähigkeit der Culturen im Cavin-Gebiete gegen die Dürre liegen in den Bodenverhältnissen (Bergsturzformation mit keiner oder seichter Humusdede und loderem schotterigen Untergrunde), in den geringen Niederschlagsmengen, sowie in den häusigen austrocknenden Winden und hohen Lufttemperaturen. Die Höhenlage (700 bis 1000 m) übte — wie man berechtigterweise annehmen konnte — dennoch keinen günstiger wirkenden Einfluß aus.

Im Bezirke Gradisca, wo schon am 19. Januar mit den Culturaussührungen begonnen und bei günstigen Witterungsverhältnissen ohne Unterbrechung die Anfangs April fortgesett wurde, war der Erfolg ein recht günstiger, da vor Sintritt der heißen Jahreszeit die Neuculturen schon in voller Begetation waren und sich gut bewurzelt hatten. Der Eingang betrug im Durchschnitte nur 25%, tropdem die meisten Cultursobjecte eine sübliche oder westliche Lage haben und im Spätsommer sich Dürre einstellte. Zu diesem günstigen Erfolge trug unzweiselhaft auch die schon im Berichte des Borjahres erwähnte Borkehrung bei, nach welcher die Löcherherstellung durch die Aufforstungs-Commission unmittelbar vor der Auspslanzung (und nicht wie früher während der Winterszeit durch Unternehmer) für Rechnung der Grundbesitzer besorgt wird. Dieser Vorgang wurde bei sämmtlichen Cultursobjecten eingehalten.

Im Bezirte Sesana blieb der Stand ber meisten Aufforstungen ein gunftiger, was dem Umstande zuzuschreiben ift, daß, wenn auch nicht häusige, so doch gut berstheilte Riederschläge rechtzeitig eintraten. Der Durchschnittseingang betrug hier 31%

(gegen 400/o des Borjahres).

Außer den Aufforstungen mittelst Pflanzung wurden auch Bersuche mittelft Platesaat in den Gemeinden Merna und Straussina vorgenommen, doch wurde der angebaute Samen (Pinus maritima und Pinus pinea) durch Bögel und Mäuse größtentheils vernichtet. Die Versuche werden aber unter Anwendung geeigneter Schutzmittel
fortgeset werden.

Bur Ermöglichung der Aufforstungen in den aus alten Erdriesen entstandenen und nun Geschiebe suhrenden Runsen im Cultursobjecte der Gemeinde Cernizza wurde die Berbauung derselben vorgenommen und darin 192 Stück kleine Steintraversen errichtet. Ferner wurde eine 0.25 ha messende Rutschssche in der Steuergemeinde Lokavig, in der Aufforstungssläche der Gemeinde Dol-Otelca gelegen, durch Andringung

von Flechtwerken beruhigt und fodann aufgeforftet und beraft.

Die präliminirt gewesenen Aufforstungen gelangten alle zur Durchführung, bas nöthige Pflanzenmaterial war reichlich vorräthig, und nirgends wurden Anstände gegen die Ausschlung der Sulturen erhoben. Der beklagte Arbeitermangel war auch im Berichtsjahre an manchen Orten sublbar, insbesondere konnte in einigen Gemeinden die erforderliche Anzahl männlicher Taglöhner zum Löcheraushub nicht aufgetrieben und mußte oft mit ungeeigneten Arbeitern vorlieb genommen werden.

Die Durchführung sämmtlicher Aufforstungen oblag dem t. k. forstechnischen Bersonale der politischen Berwaltung und den Waldaufsehern der Commission unter

Leitung bes f. f. Landes-Forft-Infpectors.

Im Jahre 1898 tamen fünf Culturbrande vor; biefelben erftredten fich auf

1.29 ha mit einer Schabengiffer von 112 fl.

Der Rieferntriebwickler (Retinia buoliana S.-V.), obwohl mit minderer Intenssität in den 4- bis 12jährigen Culturen auftretend, wurde allgemein beobachtet und über Beranlassung der politischen Behörden seitens der Culturbesitzer, so weit als möglich, im Larvenzustande eingesammelt und vertilgt. Die befallene Fläche kann ansnähernd mit 870 ha angenommen werden.

Der Binien-Processionesspinner (Phalaena bombix pityocampa), meist auf älteren Schwarzsöhrenculturen vorkommend, wies eine auffällige Abnahme auf. Im Bezirke Gradisca zeigte sich berselbe nur sporadisch und in den Bezirken Görz und Sesana nur in einigen Objecten etwas häusiger. Die Gespinste konnten infolge ihrer

Große leicht gefunden, abgenommen und vernichtet werden. Der zugefügte Schaben war ohne Belang. Das Bortommen diefes Schablings beschräufte sich auf eine Flache von taum 160 ha.

Die kleine Riefernblattwespe (Lophyrus pini L.), welche im Bezirke Gorz im Jahre 1897 so intensiv auftrat, viel Schaben anrichtete und mit großem Auswande vertilgt wurde, zeigte sich wider Erwarten in sehr geringer Menge. Die damals start befallenen und stellenweise sast tahl gefressenen Culturobjecte in den Gemeinden Opatzieselo, Bertozza, Ranziano, Dornberg und Reisenberg, die sich erstaunlich erholt haben, wiesen zwar auch im Berichtsjahre einige Raupenspiegel auf, doch gelang es den Culturbesthern und beren Personale, fast ganzlich die Bertilgung dieses Schädlings im Afterraupenzustande zu bewerkstelligen. Die Commission selbst ließ nur eine Nachsuche auf ihre Kosten vornehmen und verausgabte hierfür 15 fl. 29 fr. Sonst trat dieses Inselt nur sporadisch aus. Die Invasionsstäche betrug 180 ha.

Die burch bie Engerlinge bes Maitafers zugefügten Schäben waren sehr geringfügige. In einigen höher gelegenen Culturen, und zwar in ben Gemeinden Cepovano, Rauniza und Ternova des Bezirtes Görz war der Schaden aber schon empfindlicher und verursachte größere Nachbefferungen. Im Allgemeinen wurde beobachtet, daß Engerlinge in solchen Culturen haufiger vorkommen, welche mit

Bebuich bewachfen find.

Infolge eines heftigen Stumwindes am 8. Juni 1898 erlitten die alteren Aufforstungen in den Gemeinden Gargaro, Cepovano und Lokavit des Bezirkes Gorz burch Abbrechen der grünen Triebe Schaden.

In ben auf sehr ungunstigem Standorte stehenden Karftaufforstungen in der Gemeinde Bitulje, Bezirk Gorz, wurde auf einer Flache von circa 15 ha die "Schütte" beobachtet, ohne daß bisher ein Absterben ber befallenen Schwarzfohren

zu constatiren mar.

Haswiden bes Enbtriebes) wurden, wie alljährlich, als ein unsvermeibliches Uebel in den meisten Cultursobjecten wahrgenommen. In der Gemeinde Duino des Bezirkes Gradisca trat jedoch diese Cultursbeschädigung in solchem Grade auf, daß die Commission sich bemüssigt sah, von dem ihr zustehenden Rechte des Wildschadenersates Gebrauch zu machen. Nicht nur viele 3= dis 4jährige Schwarzsöhren zeigten auf einer Fläche von 7 ha Hasenfraß, sondern auch die im Nachbesseungswege kaum gesetzten Pflänzchen waren nach wenigen Tagen auf gleiche Weise beschädigt. Im Vergleichswege trug der Jagdpächter die Kosten der mit 11.000 Stad Schwarzsöhren durchgeführten neuerlichen Nachbesseung und mußte über Auftrag der politischen Behörde noch während der Schonzeit einen nachträglichen Abschuß von Hasen vornehmen.

Die unbedingt nothwendige Sicherung der Culturen gegen den Zutritt des Beideviehes in gefährdeten Objecten, sowie gegen das Betreten derselben durch underufene Menschen veranlaßten auch heuer den Bau von Einfriedungsmauern auf langeren Streden. Dieselben sollen auch zur Berhinderung des hinübergreifens in die Cultur von an öffentlichen Berkehrswegen mahrend der Zeit der Dürre häufig ent-

stehenden Bodenfeuern dienen und haben fich bisher auch gut bewährt.

Im Berichtsjahre wurden auf 6 Objecten insgesammt 4066 laufende Meter Schutmauern von 0.80 bis 1 m Sobe und 50 cm mittlerer Starte mittelft Cubven-

tion aus dem Aufforstungsfonds errichtet.

Die Subvention der Schutzmauern in Bermegliano beträgt 306 fl. 20 fr., und wurde hiervon im Jahre 1898 vertragsmäßig nur die Hälfte ausbezahlt, da der für den Bau von Einfriedungen alljährlich zur Berfügung stehende Betrag wegen vielseitiger Inanspruchnahme unzureichend war. Im Bau begriffen ist eine circa 400 m lange Schutzmauer in der Gemeinde St.-Polaj, und vergeben wurde der Bau einer solchen von circa 800 m länge in der Gemeinde Monfalcone. Ferner wurden die Berhandlungen wegen Errichtung von circa 4620 m Feuerschutzmauern längs einiger

öffentlichen Fußwege in den Culturen der Gemeinde Merna zum Abschlusse gebracht und der Bau berselben für die nächsten drei Jahre in Aussicht genommen.

Im Ganzen wurden bisher unter Leitung der Aufforstungs-Commission errichtet,

beziehungsweise aus bem Aufforstungsfonds subventionirt:

37.497.6 Currentmeter Schutzmauern mit einem Rostenauswande von 7851 fl.

16 fr. und für Reparaturen und fonftige Auslagen 48 fl. 68 fr.

Hierzu steuerte die t. t. Sübbahn-Gesellschaft für die Errichtung von Feuerschutzmanern langs der Bahnlinie, behufs Hintanhaltung von Culturbranden infolge Funkenfluges aus den Locomotiven, 1156 fl. bei, so daß der Aufforstungssonds selbst 6743 fl. 84 fr. an Subventionen leistete.

Bur möglichsten Verhinderung von Culturbranden wurde die Aussichelung des Grases in vielen gefährdeten Objecten angeordnet und besonders Gewicht darauf gelegt, daß diese Magnahme in der Nähe von öffentlichen Berkehrswegen vor-

genommen werde.

In erwachseneren Culturen wurden zum Zwede der Bestandeserziehung Aufästungen unter Leitung der Forstaufsichtsorgane vorgenommen, welche Magnahmen in 15 Objecten bei einer Fläche von 87 ha zur Durchführung gelangten. Hierdurch wird auch mancher als Bodenfeuer beginnender Culturbrand verhindert.

Bum besonderen Schutze der Aufforstungen und der auf natürlichem Wege in Bestand zu bringenden Karstslächen erfolgen die auf denselben zulässigen Rutzungen nur mit Bewilligung der zuständigen politischen Behörde, welche die amtliche Aus-weisung derselben durch ihre Forstorgane verfügt. Derartige Ausweisungen erfolgten in 68 Fällen auf einer Gesammtsläche von 572 ha.

Die von der Commission bewirthschafteten 4 Balbsaatschulen haben folgende Flächen:

Görz .											$5.476  m^2$
Schönpa	į										2.816 "
											3.280 "
Ternova	({	är	фe	nfa	atl	am	p)		•	•	100 "
						$\mathfrak{Z}^{\mathfrak{u}}$	fai	nm	en	•	$11.672  m^2$

In benselben wurden im Jahre 1898 nachstehende Samengattungen, beziehungsweise -Mengen angebaut:

Samen	Görz	Schönpaß	Komen	Ternova	Bufam men
Schwarzföhre	62	50	35		147
Barolini-Föhre (Pinus paroliniana)	4	_	_		4
Bechtiefer (Pinus rigida)	0.2			_	0.5
Binie (Pinus pinea)	2		_		2
Seefiefer (Pinus maritima)	2	_			2
Fichte	_	5	5	_	10
Larde			10	8	18
Rotherle	-	5	_	_	5
Bufammen Kilogramm	70.5	60	50	8	188.2
Berth in Gulben	160.75	114.80	105.25	14.75	395.55

Der Parolini-Föhrensamen wurde in den 13jährigen Aufsorstungen in der Gesmeinde Straussina eingesammelt und selbst ausgeklengt und war von sehr guter Qualität; der übrige Samen wurde von der Firma Julius Stainer in Wiener-Reusstadt bezogen.

Aus der Ansaat dieser Samen ergaben sich mit Schluß 1898 folgende Pflanz-

lingemengen:

3,200.000 Schwarzföhren, 54.000 Barolini-Föhren, 8000 Bechtiefern, 3500 Seetiefern, 300 Pinien, 316.000 Fichten, 145.000 Larchen und 16.000 Schwarzerlen, jusammen 3,742.800 Stud Samlinge, von welchen nur jene ber Barolinis Föhre und Binie im ersten Jahre verwendbar find.

Aus dem Borrathe an versetbaren Pflanzen gelangten im Frühjahr 1898 zur

a) für eigene Aufforstungen: 2,543.000 Schwarzföhren, 22.000 Parolini-Föhren, 178.000 Fichten, 74.700 Larchen, 17.000 Schwarzerlen, jufammen 2,834.700 Stud Bflangen;

b) an die Landes-Forstinfpection, gegen Erfat aus den den Aufforstungeobjecten näher gelegenen ararifchen Balbfaatschulen ober weil überschuffig, behufe anberweitiger Bermendung abgetreten: 681.720 Schwarzföhren, 25.200 Parolini-Fohren, 115.524 Fichten, 70 Larchen, 4500 Schwarzerlen, zusammen 827.014 Stud.

Es wurden mithin aus den Commissions-Saatschulen im Jahre 1898 insgefammt abgegeben: 3,224,720 Schwarzföhren, 47.200 Barolini-Fohren, 293,524 Fichten, 74.770 Larchen und 21.500 Schwarzerlen, zusammen 3,661.714 Stud

Bflanzen, welche aus den oben genannten Saatschulen bezogen wurden.

Die Bewirthschaftung fammtlicher 4 Balbfaatschulen toftete im Berichtsiabre

1613 fl. 78 tr. (gegen 1979 fl. 25 tr. bes Borjahres).

Der Stand fammtlicher Balbfaatschulen war ein gunftiger und der Erfolg ber Ansaaten ein recht befriedigender. Insettenschäben fanden teine ftatt. In der Saatschule in Gorg trat im Berbft 1898 in ben Bjahrigen Fichtenbeeten nach anhaltenber Raffe ein bisher nicht beobachteter Bilg, Hysterium macrosporum, auf, welchem 20% der Bflangen jum Opfer fielen. Durch Ausscheeren ber befallenen Bflangen und Entfernung ber Beschattung wurde bem weiteren Umfichgreifen bes Bilzes momentan Ginhalt gethan, doch befiel berfelbe im Winter auch die schon ausgehobenen Pflanzen neuerlich in erhöhtem Dake, und auch Fohren blieben nicht verschont.

3m Forftauffichte-Berfonale der Commission ift eine Beranderung nicht vorgetommen, und ftanden 3 Balbauffeber im Dienfte. Außerdem ift der Commiffion ein aus dem Aufforstungsfonds bezahlter t. I. Forftgehilfe zugewiesen. Die im Rarftgebiete ftationirten 4 f. f. Forstwarte besorgten ebenfalls ben Forstaufsichtsbienft und waren von mehreren Gemeinde-Balbhutern hierbei unterftutt. Befondere eifrige Balbhüter erhalten für ihre Dienstleistungen Remunerationen aus dem Aufforstungs-

fonde, und wurden damit 22 solche Organe mit zusammen 185 fl. betheilt.

Die Gefammttoften ber Forftaufficht (Gehalte, Altere- und Invaliditate-Berforgung, Geldaushilfen und Remunerationen 2c.) betrngen 2017 fl. 21 tr.

Bon obigen Forstorganen wurden im Jahre 1898 50 forste oder strafgesetliche Uebertretungen in Aufforstungsflächen entbeckt und zur Anzeige gebracht, und zwar:

12 wegen unbefugter Holzfällung, 4 wegen unpfleglicher Aufästung, 15 wegen unbefugter Biehmeibe, 1 wegen unbefugter Sumachnugung, 3 wegen unbefugter Grasnutung, 5 wegen Culturbrondes, 7 wegen unterlaffener Infettenvertilgung und 3 wegen boshafter Befchäbigung von Schutmauern.

Die Anlage bes Aufforstungs-Ratasters ist für das ganze Gebiet beendet und

tommen nur mehr unbedeutende Abanderungen desfelben vor.

Bu Beginn bes Jahres 1898 waren auf Grund des § 5 bes Gefetes vom 9. December 1883 (L. G. Bl. Nr. 13 ex 1884) nachstehende Flächen rechtsträftig in benfelben eingetragen:

Befip-Kategorie	Fläche in Hettar
Gemeinden	6172.9904
Forstärar	. 168·1395
Brivate	. 1919.8949
Aufforftungefonde	. 5.7864
Zusammen	8266.8112
Diefe Flachen erhielten einen Bumachs von	
und einen Abfall von	3.9865
weshalb mit Schluß bes Berichtsjahres ein Bumache von	
und ein schließlicher Stand von	
Rachbem laut summarischen Ausweises schon eine	
Fläche von	
fünftlich aufgeforftet murbe, fo verbleibt noch aufgu-	
forsten eine Grundfläche von	5839.8290

welche bei bem Umstande, daß viele Grundstüde wegen Borhandenseins einer natürlichen Bestodung burch psiegliche Behandlung berselben in Bestand gebracht werden tönnen, sich herabmindern wird. Unter Zugrundelegung der jest alljährlich zur Aufforstung gelangenden Fläche steht zu erwarten, daß innerhalb längstens 25 Jahren die bisher ausgemittelten Grundstüde der Waldcultur zugeführt sein werden.

#### Motizen.

Aeber Kälterückfälle veröffentlichte Professor Dr. Manr in München ein sehr originelles Raisonnement (Beilage zur Allgemeinen Zeitung, München 12. Mai 1899, Nummer 108), welches wir Forstleute mit großem Interesse lesen mussen, sind uns doch die beinahe allährlich wiederkehrenden Spätfröste sowohl im Forst wie im Garten

eine unangenehme Beigabe bes fo erfehnten Lenges.

Die Kalteperioden im April und Mai kennt jeder; jeder leidet darunter, besonders aber der Landmann, der Forstwirth, der Gartner; die Kalterückschläge im Juni sind im Walde mehr gesurchtet als die Rücksülle im Mai, denn jene Pflanzen, welche zuerst ergrünen, wie Lärchen, Birken, Gräser können Kältegrade viel bessertragen als Pflanzen, welche zulet ihre zarten Blätter und Triede entfalten, wie Buchen, Sichen, Tannen Fichten. Im Juli und August kommen auch noch Rücksülle vor, zumal in muldenförmigen Bertiefungen; die Frostschicht steigt jedoch in dieser Zeit kaum einige Decimeter über den Boden empor. Im September sind die Fröste bereits als Borboten des nahenden Winters anzusehen; sie sind gefährlicher, denn die Frostlustschicht erreicht in diesem Monate oft eine Hohe von mehreren Metern.

Die Kälterudfälle hat man wissenschaftlich auf verschiebene Beise zu erklären versucht und besonders die Spätfröste des Mai find mit eigenen Theorien bedacht worden (Sübwärtsbewegung von Eisbergen, Berdunftungstälte von Seite der Begetationsbede).

Die Berdunftung mag zur Abfühlung mahrend eines Kalterudfalles immerhin einen Beitrag liefern, enticheibend aber durfte ber Abichluß ber Erdwarme burch bie Begetationsbede felbst fein. Diefe feine hopothefe begründet Professor Mahr eingehender; wir wollen seinen Auseinandersetungen in kurzen Bügen folgen.

Das Problem bes schädlichen Ralterudfalles gipfelt in ber Frage: Warum fintt nach Eintritt ber Begrunung in Mittel-Europa bei Ralterudfallen

bie Temperatur zum Schaben ber Begetation noch unter Rull Grad; warum tritt noch Froft, Spätfrost auf nach ber Begrünung?

Dürfen wir annehmen, daß Kälteruckfälle mit Spätfrösten seit Jahrtausenden bestanden haben? Raum, sonst wäre sicher an Stelle der vorhandenen empfindlichen Begetation eine solche antstanden, für die diese Rückfälle ohne schlimme Folgen bleiben würden; oder ist unsere Begetation empfindlicher geworden? Sicherlich auch nicht. Prosesson Wanr legt nun seine Hypothese, nachdem er die zwei vorstehenden Fragen beantwortet, etwa nachstehend dar:

Es steht sest, daß jede Beschattung des Erdbobens seine Erwärmung unter Tags, aber auch ebenso mahrend der Nacht seine Wärmeausstrahlung beeinträchtigt; die über der Begetationsdede liegende Luftschicht wird unter Tags weniger erwärmt infolge der Berdunstung von Seite der Blätter, des Nachts dagegen wird sie stärker abgefühlt als die Luft über nachter Erde, denn die Luft über der blogen Erde wird durch Ausstrahlung von Wärme aus dem Boben erwärmt, welche Wärmequelle der

Luft über ber Begetationsbede burch biefe lettere verschloffen bleibt.

Bersuche lehren, daß die Beschattung des Erdbobens durch Gräfer — Wiesen, Felder — intensiver ist als die Beschattung durch Nadelwald, daß der Nadelwald hinwieder stärker beschattet als der Laubwald vor seiner Begrünung. Tritt daher ein Kälterücksall Ansang dis Mitte Mai auf, so wird die Luft während einer windstillen, klaren Nacht am wärmsten bleiben über den nachten Erde, weniger warm über dem Kronendach des Laubwaldes, weniger über dem Dache des Nadelwaldes, am tältesten über einem Getreibeseld oder vollends über einer mit dichtem Grase bestandenen Wiese. Dazu kommt, daß Wiesen und Felder zumeist Tiessagen, Mulben und sanste Hänge, die Wälder mehr die steileren Hänge, die Hügel und Bergplateaux inne haben. Die sich absühlende Luft sließt aus dem Walde über die Hänge in die Tiessagen, wo zuerst die Temperatur unter Null herabsinkt. So kommt es, daß man an den Hängen in den Bergregionen Spätsrosibeschädigungen kaum kennt, während sich solche am häusigsten und empfindlichsten in den sonst wärmeren Tiessagen einstellen.

Jedem von uns ist ja bekannt, daß auf neu entstandenen sich allmälig begrüsnenden Kahlstächen die vorher dort unbekannten Frühs und Spätfröste sich einstellen. Es ist nur eine Berallgemeinerung dieser Erscheinung, wenn Prosessor Mayr verssucht, das Problem des Kälterückfalles unter Rull über eine ganze Landsschaft hinweg zurückzuführen auf die Entwaldung und die Umwandlung der Waldvegetation durch die Thätigkeit des Menschen: Die Luftschicht der tiefsten Abkühlung, die vor der Entwaldung über dem Dach des Waldes liegt, sinkt nach der Entwaldung unter weiterer Abkühlung auf die Bodenoberstäche herab.

In Oft-Amerika ist die Entwaldung noch nicht so weit vorgeschritten wie bei uns, und vor allem hat der bortige Laubwald der Sebenen und des Hügeklandes noch keine Umwandlung in immergrünen Nadelwald über sich ergehen lassen müssen. Die Amerikaner des Ostens rühmen sich, daß bei ihnen Spätsröste "fast ganz unbekannt" seien. Japans Hauptinsel ist längst soweit entwaldet wie Deutschland; der Laubwald ist überdies in immergrünen Nadelwald umgewandelt. Trot der insularen Lage sind im Inneren der Hauptinsel Maifröste nicht selten und um so empfindlicher, als sie bie frischen Triebe des Maulbeerbaumes vernichten.

Der Grundgedanke obiger Aussührungen wäre somit: Die Verstärkung und Berlängerung der Kälterückfälle, insbesondere im Mai und Juni, sind der zunehmenden Begrünung und Beschattung des Bodens, der zunehmenden Abschließung des Bodens gegen Wärmeausnahme und Ausstrah-lung zuzuschreiben; um so tieser sinkt dabei die Temperatur, je mehr die ursprüngliche Begetationsdecke, der Wald, dahinschwindet, Grasarten an seine Stelle treten, je mehr im Walde selbst an Stelle der Laubhölzer Rabelbäume treten.

Beitere Forschungen hätten zu lehren, wie weit in einer Landschaft von ansnähernd gleicher Bobenaussormung und Klimalage (z. B. auf der bayerischen Hochsebene) die Entwaldung und Waldumwandlung gehen darf, ohne daß die bis jest noch zu den erträglichen Ausnahmen zählenden Wais und Junifröste zur unerträglichen Regel werden, ohne daß Getreides und Forstculturen ständig geschädigt, der Obstbau

aber eine Unmöglichkeit wirb.

Bur Bertreibung von Sagelwolken durch Kanonenfouffe. Es ift in letter Zeit mehrfach davon berichtet worden, daß in Steiermart Bersuche gemacht wurden, um hagelwolten durch Mörferichuffe ju vertreiben. Das angebliche Gelingen einiger diefer Berfuche hat befondere Aufmerklamkeit in Italien erregt. Man kann wohl fagen, daß biefes Land mehr als die meiften anderen europaifchen Gebiete unter Bagel zu leiben hat, ber ja icon von ben alten romischen Dichtern mit ben ichlimmften Beinamen belegt wurde. Es ift tein feltenes Ereignig, bag ber Niebergang einer Sagelwolte einen gangen Begirt, ber eine reichliche Ernte verfprach, innerhalb gebn Minuten volltommen vermuftete. Dazu tommt, daß die Bagelverficherungen in Italien von der armen Bevolferung faum bezahlt werden tonnen. Man geht baber feit einiger Zeit mit ber ernften Absicht um, die Sagelverficherung lieber gang fallen gu laffen und fich borfweife eine fleine Artillerie zur Betampfung bes Sagels anzuschaffen. Ein Mitglied bes Parlaments, Signor Ottabi, ber an bem Ergeben ber italienischen Landwirthschaft lebhaften Antheil nimmt, hat neulich in Turin darauf hingewiefen, daß der in Steiermark benützte Mörfer und noch mehr die sogenannte "Ungerkanone" so einfach beichaffen ift, bag fie in jeber einigermaßen leiftungsfähigen Gießerei bertann. Der Mörser wird mit 80 bis 100 g Ranonenpulver geladen, das nicht fehr fest gestopft zu werden braucht und mit einer einfachen Lunte von der Mundung aus abgeschoffen werben tann. Berben folche Schuffe in größerer Zahl abgefeuert, fo konnen fie eine Hagelwolte zum Stillstande und schließlich zur Auflösung bringen. Berfuche biefer Art find bereits in allen Gegenden Italiens, befonders aber in dem wohlhabenderen und deshalb mehr unternehmenden Norden gemacht worden, und zwar mit hochst befriedigendem Erfolge. Gin Beispiel wird aus verichiebenen Begirten von Monferrato in Oberitalien berichtet, wo ein beftiges, von Bagel begleitetes Gewitter eine Reihe von Bflanzungen zerftörte. Die Nachricht von bem Unwetter erregte bie Bewohner von San Giorgio Monferrato, und biefe verloren baber keine Beit, ben gefahrbrobenben Bolken einen "warmen Empfang" ju bereiten. Sie hatten gerabe eine Angahl von ben burch Signor Ottavi empfohlenen Kanonen erworben und bonnerten nun auf die anziehenden Gewitterwolken los. Nach einem Rampfe bon zwei Stunden erhielt die Bolfe einen breiten Rig, durch ben ber blaue Simmel erschien, und jog bann vorüber, ohne daß ein einziger Regentropfen gefallen mare. Nur ein magiger und nicht unwilltommener Thau ging aus ber Bolte Boden. Die Beinbauer ber Gegend, die fich fo in ihrem eigenen Intereffe in Artilleriften verwandelt hatten, fanden diefe Beschäftigung nicht nur beluftigend, sondern auch weniger kofispielig ale bie Bramien ber Sagelverficherung; fie geben übrigens der "Ungerfanone" gegenüber dem Morfer ben Borgug.

Jodgehalt des Meeres. In der Atademie der Wissenschaften zu Baris berichtete Armand Gautier am 3. Juli über seine Forschungen über den Jodgehalt des Meeres. Es ist bekannt, daß das Jod sich in ziemlichen Mengen in gewissen Leberwesen des Meeres, insbesondere den Algen, vorsindet, während das Meerwasser der Obersläche selbst fast jodfrei ist. Auf Bitten Gautier's hat nun der Fürst von Monaco an der steilabfallenden Meerestüfte seines Landes Tiefenschöpfungen vorgenommen und das den einzelnen Tiefen entnommene Meerwasser nach Paris gesendet. Die hier vorgenommene Untersuchung stellte fest, daß mit der zunehmenden Tiefe auch der Jodgehalt sich steigert und seinen Höhepunkt (etwa 2 mg auf den Liter) bei 800 m erreichte, daß der Gehalt aber nach dem etwa 900 m tief liegenden Meeresboden zu wieder abnahm. Dadurch war erwiesen, daß jene der Jodgewinnung dienenden

Meeresorganismen ihr Jod aus ber Tiefe erhalten und durch die starke Anziehungskraft die sie umgebende Meeresssäche jodfrei machen. Bas aber jene Abnahme des Gehaltes angeht, so ließe sich bemerken, daß auch in gleicher Beise auf dem Meeresboden die Meeresdichtigkeit eine verminderte war, so daß hier also wohl eine Süßwasserquelle die Ursache sein muß. Gautier kündigt an, daß er im Verlaufe seiner Untersuchungen aus dem Meerwasser eine gelatineartige, klebrige, sehr jodreiche Masse gewonnen habe, über deren Zusammensetzung er nächstens zu berichten verspricht.

Gin merkwurdiges Bogelneft. Gin mertwurdiges Bogelneft ift von einem in Brafilien lebenden naturforscher Golbi jungft jum erstenmale genauer untersucht worden. Die Bestalt bes Reftes ift hochft wunderlich. Es gleicht einer großen Ribre von 1 m Lange, die oben gefchloffen ift und unten eine Deffnung befitt, burch welche die Bewohner Zutritt erhalten. Das Nest wird der Lange nach an der Rinde eines Baumes befestigt und ift besonders in dem Balbe unweit der Stadt Bara im Dunbungegebiete bes Amazonenstromes häufig zu finden. Man hielt es bisher far bas Saus einer in jenem Gebiete heimischen Fallenart, Die fich burch ihre eigenthumlichen Lebensgewohnheiten zu den bekanntesten Bögeln der Gegend gemacht und die Eingeborenen veranlaßt hat, einen ganzen Sagenfreis um fie zu fpinnen. Goldi unterfuchte die Refter genauer und fand junachft, daß die in der ganzen Lange gleich bide und fehr feste Band jum größten Theile aus ber Samenwolle einer bestimmten Bflangenart gewebt mar. Innerhalb bes Reftes fand fich nur im oberen Drittel eine fleine napfformige Bertiefung, in ber die beiben Gier, die bas Beibchen gur Brutgeit legt, Blat finden. Dem tundigen Naturforicher tonnte es nicht entgeben, bag ein foldes Reft fcwerlich für einen Raubvogel pagt, sondern vielmehr für einen fcwalbenähnlichen Bogel. Endlich gelang es, die Infaffen felbst im Nefte zu überraschen, und in der That waren es feine Falten, sondern fleine schwalbenahnliche Bogel von ber Art Panyptila cayanonsis. Die Eingeborenen mochten dem Reinen Bogel den Bau eines fo großen Reftes nicht zutrauen und tamen baber zu ihrer falfchen Anficht.

Bogelappetit. Wenn man von einem Menschen sagt, er esse wie ein Bogel, so meint man gewöhnlich damit, daß er wenig ißt. Richts kann, so schreibt der "Wiener Thierfreund", verkehrter sein, als diese Bezeichnung. Die Bögel fressen im Berhältnisse zu ihrer Größe ganz außerordentlich viel. In dem Kropse eines Sperbers sanden sich die Reste von 79 Raupen, 24 Käsern, einer Feldmaus und eines Blutzegels. Dies war aber sicher nur eine leichte Mahlzeit für den Bogel. Der Sperber, der sich hauptsächlich von Mäusen nährt, soll in einem Monate die zu 1000 Stüd davon vertilgen. Beiter berichtet man von einer gezähmten Steineule, die hinterzeinander sieden Mäuse verschlang; drei Stunden später hatte sie schon wieder Hunger und verzehrte noch vier weitere Grauchen. Am meisten scheint jedoch das Rothkelchen leisten zu können. Man hat einen dieser zierlichen Bögel an einem Tage Regenwürmer von im Ganzen 14 Fuß Länge verschlucken sehen, ohne daß sich das Gewicht des Bogels merklich dadurch vermehrte. Diese Würmer würden zusammen etwa 80 g gewogen haben, während ihr kleiner Mörder selbst kaum die Hösste wiegt.

Schlangenähnliche Pflanzen. Einen interessanten Fall von Schlangensähnlichteit bei Pflanzen veröffentlicht Professor Ludwig in Spemann's "Mutter Erde". In Brastlien hat bei einem Aronstabgewächs, der sogenannten Raiz de Jararaca, der Blattstiel täuschende Aehnlichkeit mit der gefürchtetsten Giftschlange Brastliens, der Bothrops Jararaca. Die Zeichnung ist eine "Warnfärdung" und, wie Friz Müller glaubt, eine Nachahmung der Jararacazeichnung. Eine gesuchtete Zeichnung und Farbe nachahmend, wird die Pflanze nicht nur die Thiere abschrecken, die sich an ihr selbstschen den Mund verbrannt haben, sondern auch alle, welche die Jararaca kennen gelernt haben. Auch eine nichtgistige Schlange Brasiliens ahmt die Fürbung und Zeichnung der Jararaca täuschend nach. Nachahmung der Form und Zeichnung von Thieren sinden sich im Pflanzenreich ganz besonders häusig bei den sogenannten "vertleibeten" Früchten und Samen, die balb gewissen Raupen, bald Käfern und anderen

Inselten gleichen, und in dem einen Falle als Schutvorrichtung, im anderen als Anpassung an die Berbreitung durch Thiere (Ameisen, Bögel) botanischerseits gedeutet werden.

Bald in Amerika und Afrika. Die größten Balber zu besitzen, können sich ohne Zweisel Amerika und Afrika rühmen. Nach neueren Bermessungen hat der Wald von Quebec und Ontario in Canada eine Länge von 2700 km und eine Breite von 1000 km. In den Niederungen an den Usern des Amazonenstromes bedeckt der Wald einen Kaum von 3300 km Länge und 2000 km Breite. Den mächtigsten Wald hat aber jedenfalls das Innere Afrikas auszuweisen mit einer ausgemessenen Länge von 4800 km und einer auf 2000 bis 3000 km geschätzten Breite.

Erwerbsteuerpflicht von Sagewerken. Der Berwaltungsgerichtshof publis cirte die Entscheidung über die am 7. Juni 1899 jur Berhandlung gelangte Befcmerbe bee Frang Freiheren Danr v. Delnhof gegen bie Enticheibung ber Erwerbfleuer-Landescommiffion fur Steiermart vom 28. Juli 1898, betreffend die Erwerbsteuerpflicht eines Sagewertsbetriebes. Die Befcmerbe murbe als unbegrundet abgewiesen aus folgenden Erwägungen : Grunbfatlich ift bavon auszugeben, bag bie Land- und Forstwirthichaft, bas ift jene Thatigfeit, welche fich auf bie Gewinnung von Rohproducten beschränft, nicht aber auf deren Bearbeitung ausbehnt, der Grundfteuer unterliegt, daber erwerbsteuerfrei ift, daß aber jede Bearbeitung landwirth. fcaftlicher Rohproducte an fich der Erwerbsteuer unterliegen würde. Dies tritt be= sonders hervor, wenn man bedentt, daß jede als auf Gewinn gerichtete Beschäftigung ausgeübte Bearbeitung fremder land= und forstwirthicaftlicher Rohproducte unbeftritten nach § 1 bes Bersonalsteuergesetes ber Erwerbsteuer unterliegt. Bon biefem Brincipe hat, jumal bie Grenze zwischen ber landwirthschaftlichen Gewinnung und ber gewerblichen Berarbeitungsthatigfeit nie gang genau festzustellen fein wird, fcon bie frubere Gefetsgebung eine Ausnahme gemacht, indem fie gewerbliche Thatigfeiten, welche im Betriebe ber Landwirthschaft sich als untergeordnete Rebenthatigkeit barftellten, infoferne erwerb= fteuerfrei erflarte, ale fie fich auf bie Erzeugung rober Broducte und beren Beraugerung beschräntten. Diefe lettere positive Schrante des früheren Erwerbsteuerpatentes (§ 2 desfelben) hat das neue Personalsteuergeset im § 2, 3. 3, lit. a, fallen gelaffen, es erklärte aber auch nicht alle lande und forstwirthschaftlichen Rebengewerbe für erwerbsteuerfrei, fondern ichrantte fie negativ dadurch ein, daß erwerbsteuerpflichtig bleiben "Unternehmungen von ausgesprochen industriellem Charakter". Es wird sich nun fragen, welche Bebeutung biefem Begriffe beigumeffen ift. Um bie Bebeutung bes Begriffes , ausgesprochen industrieller Charatter" vom steuerrechtlichen Standpuntte fefiftellen ju fonnen, ift wieder bon dem oben ausgesprochenen Brincipe auszugeben, daß die landwirthschaftliche Thatigfeit principiell erwerbsteuerfrei, die gewerbliche Thatigfeit principiell erwerbsteuerpflichtig ift. Jeber Ertrag alfo, welcher bem Berthfactor ber Bodennutung bes in Grund und Boden inveftirten Rapitale ober ber ber Bewinnung land- und forftwirthichaftlicher Broducte gewidmeten Arbeit jugurcchnen fein wird, wird im Brincipe erwerbsteuerfrei, jeder Ertrag aber, der anderen als biefen Werthfactoren zuzurechnen ift, wird im Brincipe erwerbsteuerpflichtig sein. Benn bas Gefet bavon eine Ausnahme statuirt und biefe Ausnahme negativ burch bas Borhandenfein eines ausgesprochen induftriellen Charaftere einschränkt, fo wirb fich baraus ergeben, bag ber ausgesprochen industrielle Charafter bann vorliegt, wenn für den aus bem Producte erzielten Ertrag Berthfactoren, welche über die land. wirthichaftliche Arbeit, bas landwirthichaftliche Rapital und bie Grundrente binausgeben, in ausgesprochener Art, beziehungeweise in ausgesprochenem Dage thatig find, mahrend, wo dies nicht ber Fall ift, das landwirthschaftliche Nebengewerbe erwerb. stenerfrei bleiben wird. Fragt man fich nun, in welcher Beife biefe Thatigkeit ber außerhalb ber Landwirthichaft fiebenden, werthbilbenden Factoren zu erkennen ift, fo ergibt sich, daß dies auf zweierlei Art möglich ift. Zunächst dadurch, daß das

gewonnene Rohproduct einer so weitgehenden Bearbeitung bis zum halbsabricate, Fabricate oder Kunstproducte unterzogen wird, daß es einen dem Rohstoffe gegenüber erheblich ins Gewicht sallenden Werthzusat enthält. Es wird also für den ausgesprochen industriellen Charakter eines landwirthschaftlichen Nebengewerbes, wie schon zur Zeit der alten Geschgebung, ein höherer Grad der Bearbeitung oder Berarbeitung bes landwirthschaftlichen Rohproductes entscheiden. Damit sind aber die Kriterien, welche den ausgesprochen industriellen Charakter eines Gewerbes begründen können, nicht erschöpft.

Es fann nämlich die Beredlung ober Berarbeitung bes Robftoffes zwar einen an fich nur geringen Grab erreichen, babei aber in einer Beife eingerichtet fein, welche bem Unternehmer einen Bewinn abfett, welcher bem aus ben werthbilbenben landwirthichaftlichen Factoren erzielten Gewinn gegenüber ansehnlich ins Gewicht fallt. Diefer lettere Buftand wird bann eintreten tonnen, wenn die wenn auch an fich nicht weitgehende Berarbeitung oder Bearbeitung landwirthichaftlicher Brodnete nach ben Grundfagen der intenfiven Birthfchaft unter Buhilfenahme erheblicher Rapitale- ober qualificirter industrieller Arbeitetrafte berart organistrt ift, daß fie besonders vortheilhaft, beziehungsweise toftensparend wirft. Bird also, um bas Beifpiel aus bem Bebiete bes concreten Falles zu mahlen, bas Berfagen von Rloben vermittelft einer öfter aussenen Bafferfraft ober gar ohne mechanischen Motor, und ohne bag in mafchinelle Borrichtungen ein namhaftes Rapital inveffirt mare, berart betrieben, daß an bem Berfchneiben felbft ein namhafterer Gewinn nicht erzielt wird, fo wird ein Gagebetrieb vorliegen, welcher teinen ausgesprochen induftriellen Charafter tragt, mahrend umgefehrt einem centralifirten, mit einer gunftigen ftandigen Bafferfraft ober mit Dampftraft betriebenen, menfchliche Arbeitstraft burch mafchinelle Rapitaleinveflitionen bortheilhaft reducirenden, baber gegenüber anderen Betrieben toftenfparenben und barum gewinnbringenben Gagebetriebe ein ausgefprochen inbuftrieller Charafter wird jugefprochen werden fonnen.

Daß dieser lettere Gesichtspuntt gegenüber dem Grade der Bearbeitung ober Berarbeitung des Rohproductes auch ins Gewicht fällt, dafür gibt das Gesetz deut- liche Anhaltspunkte. Zunächst sind im § 2, 3. 3, lit. a, als Beispiele von Betrieben ausgesprochen industriellen Charakters Brennereien angeführt, welche der Consumabgabe unterliegen, woraus folgt, daß Brennereien, welche der Consumabgabe nicht unterliegen, wenigstens nicht principiell ausgesprochen industriellen Charakter tragen. Da nun das Product beider Brennereien ein und dasselbe, nämlich der Branntwein, ist und für die Art der Steuerentrichtung, also für die Absorderung der Consumabgabe in erster Linie der Umfang der Brennerei entscheidet (§§ 36, 32, 3. 1 und 2 des Gesetzs vom 20. Juni 1888, R. G. Bl. Nr. 95), so ergibt sich, daß nicht lediglich der Grad der Berarbeitung ober Bearbeitung des Productes für den insbustriellen Charakter des Unternehmens ausschlaggebend ist.

Dies ergibt sich aber in auffallender Beise aus § 3, 3. 2 c des Bersonalssteuergesetes, welcher ben Berkauf von felbstgewonnenen lands und forstwirthschaftslichen Producten, also Rohproducten, dann der Erwerbsteuerpsticht unterwirft, wenn damit Kleinverschleiß in ständigen, offenen, zu diesem Zwecke bestimmten Läden, oder wenn deren Berkauf in Niederlagen an anderen Orten als dem Site der lands und forstwirthschaftlichen Unternehmung betrieben wird. Aus dieser Gesetskielle geht zur Evidenz hervor, daß, wenn dem Rohproducte selbst auch nur das Requisit einer erhöhten Kausbereitschaft durch intensivere, den Absatz sördernde Borkehrungen gegeben wird, diese allein die Erwerbsteuerpsticht zu begründen vermag.

Man gelangt also zu bem Schlusse, daß ber ausgesprochen industrielle Charatter eines Betriebes sowohl aus bem Grabe ber Berarbeitung und Bearbeitung des Rohproductes als auch aus ber Einrichtung des Betriebes selbst, je nachdem biese Einrichtung die Merkmale einer intensiven Betriebsführung ausweist, erschlossen werden kann, und bag er bann vorliegt, wenn diese Merkmale ben Schluß gestatten, daß die

Werthvermehrung des Productes oder der Ertrag des Unternehmens auf andere als bie ber Landwirthichaft angehörenden werthbilbenden Factoren in einer offensichtlichen

(wie bas Befet fagt "ausgesprochenen") Beife gurudgeführt werben tann.

Diefe Grundfate, auf ben vorliegenden Fall angewendet, ergeben Folgendes: Bunachft ift die Ginwendung der Befchwerde belanglos, daß Gagebetriebe den im Befete ale Beispiele genannten Brennereien, Zuderfabriten und Brauereien nicht ähnlich feien, baber keinen ausgesprochen industriellen Charakter tragen. Denn die vorstehenden Darlegungen haben gezeigt, daß fich die gewählten Beispiele von Sagen als folden höchftens durch den Grad der Berarbeitung des Rohproductes unterfceiben, auf welchen es, wie bargethan wurde, nicht immer und nicht allein antommt.

Abgesehen davon aber ift im vorliegenden Falle durch die Erwerbsteuererflarung felbft festgestellt, daß im Betriebe Solzwolle, alfo ein fehr bedeutend verarbeitetes Broduct, erzeugt wird, daß ferner der Betrieb unter ausgiebiger Berwendung von Mafchinen und einer durch eine Turbine erfaften ftandigen Bafferfraft, also in einer hervorragend intensiven, und zwar auf namhafte Mitwirkung bes Rapitalsfactors

gestütten Weise geführt wird.

hiernach tam bem besteuerten Betriebe ein ausgesprochen industrieller Charatter zu, die Ausnahmsbestimmung des § 2, Z. 3, lit. a, daher nicht zu statten, und war beffen Besteuerung gerechtfertigt. Die Beschwerde mufte deshalb abgewiesen merben.

Büttner's Doppelbürste zum Berwittern junger Pstanzen gegen Bildverbif. Dit junehmender Intenfitat ber Birthichaft gehen auch bie Dag. nahmen hand in hand, die jungen Pflanzen nach Möglichkeit gegen die oft recht erheblichen Befcabigungen burch Wild ju fcuten. Die verschiedenften Mittel und Berfahren find benn auch im Laufe ber letten Beit in die Ericheinung getreten und, bei allerdings oft umftandlichen und zeitraubenden Manipulationen in ber Benutung gur Anwendung gefommen.

Indes gerade ber Mangel eines zwedbienlichen und fordernden Instrumentes einerseits und der infolge hiervon nicht immer befriedigende Erfolg andererfeits mogen bazu geführt haben, daß die fraglichen Magnahmen in ber Brazis bei weitem nicht biejenige Ausbehnung gefunden haben, welche fie im Intereffe einer gebeiblichen Ents

widelung der Culturen unbedingt beanspruchen dürfen.

Es sei beshalb gestattet, bier auf eine Doppelburste, construirt von dem Großh. Beffischen Forstwarte Buttner zu Langd, Kreis Giegen, Deutschland, aufmerkjam zu machen, welche bei Theer, Raupenleim, Wingenroth'ichem Del und abnlich confiftenten Mitteln nach mancherlei Erfahrung im Balbe fich als gang überraschend leiftungsfähig ermiefen hat.

Die Wirtung dieser Doppelburfte ift eine zangenartige, bas fleine Inftrument besteht junachst aus 2, aus Gifenband gefertigten und entsprechend geschweiften 16 cm langen Schenkeln, die an ihrem unteren Ende verbunden find; fobann aus 2 auf der Berlangerung Dieser Schenkel aufgeschraubten, mit 15 om langen Holgftielen verfebenen Burfichen - abnlich ben Biches und Schmierauftragburften - welche fich mit ben Pferdehaaren birect gegenüberfteben und beim Bufammenbruden aufeinander stoken.

Die federnde Kraft des Instrumentes geht von einer zwischen den eisernen Schenkeln befindlichen Spiralfeder aus, begrenzt wird bieselbe in beliebiger Beife burch

eine ebenbafelbft angebrachte Stellichraube.

Den Bürstentopf hat man auf brei Seiten mit einer bis zur halben Sohe desfelben heranreichenden Leberkappe versehen, um ein Abtropfen des auf dem Boden der Saarbürfte fich ansammelnden Theers, Raupenleims zc. ju vermeiden, und jugleich um eine gleichmäßigere und intensivere Ausnützung einer Fullung zu erzielen, ferner auch um die Pferbehaare beffer gusammenzuhalten und eine vorzeitige Abnugung berfelben burch Gintlemmen ber zu bestreichenden Gipfeltriebe zu verhuten. Bur Erfchwerung

bes Durchlaufens ber Fluffigkeit auf ben Boben bin, find die Borftenlocher überfett. Einem unerwünschten Umbiegen der Pferbehaare nach rudwarts ober feitlich wird

baburch vorgebeugt, bag bie Reihen nach binten fich verjungen.

Bor bem Gebrauche lodert man bie Stellschranbe, so weit erforderlich, fallt bas jur Berwendung kommende Mittel entweder mittelft eines kleinen Topfes oder einer gewöhnlichen Auftragbürfte in beide Bürftenköpfe, so zwar, daß dieselben vollsständig gefüllt und durchdrungen sind, was durch mehrmaliges Zusammenbrucken der beiden Bürftchen wefentlich befördert wird.

Die zu schützenden Gepfeltriebe werben fobann zwischen bie beiden Bürftenschenkel genommen, die letteren leicht — zumal bei noch voller Füllung, späterhin etwas ftarter — zusammengedrückt und dann in der Längsrichtung der Doppelbürfte von unten

nach oben burchgezogen (conf. Fig. 76 und 77).



Fig. 77.

Die zur Berwendung tommenden Mittel muffen fich in einem schwachfluffigen Buftande befinden und eventuell mit robem Rubol ober einem foustigen nicht leicht trodnenden billigen Del 2c. verdunt werden.

Gin Abfließen ift zu vermeiben, Erwarmung - nicht Erhitung - bei talter

Bitterung angezeigt.

Wenn bie Bflanzen naß ober mit Reif behangen find, muß bas Beftreichen

berfelben bis jum Abtroduen unterbleiben.

Rach dem Gebrauche werben die Doppelburften gut ausgedruckt und auf einem trockenen Ort aufbewahrt. Sollen diefelben wieder in Gebrauch genommen werben, so muffen fie einige Tage vorher in das zur Berwendung tommende Mittel zum Aufweichen eingetaucht werden.

Borguge ber Doppelburfte: Schonung ber Gipfellnofpe, reinliche, grandliche und rasche Arbeit; es tonnen mit einer Fullung bis zu 200 Pflanzen in 1/4 Stunde

geftrichen werden,

Ueber ben Bezug ber Doppelburfte, fowie fammtlicher Erfattheile f. Inferat.

Balbauschie in Budweis. Auf Ansuchen bes deutschen lands und forsts wirthschaftlichen Bereines in Budweis wurde mit dem Erlasse der t. t. Statthalterei in Brag vom 20. Juni d. J. die Errichtung einer Waldbauschule mit deutscher Untersrichtssprache bewilligt, deren Eröffnung bereits am 15. September geplant war. Die Schule wird den Zöglingen für das praktische Studium alle jene Mittel bieten, die eine in forstlicher Beziehung bestens ausgestattete Umgebung auszuweisen vermag. In den nahe der Schule gelegenen Forsten der Stadtgemeinde Budweis, sowie in den zahlreichen anerkannten Mustersorsten Süddöhmens überhaupt werden die Schuler aus eigener Anschauung reiche Ersahrungen zu sammeln Gelegenheit sinden. Aber auch die in Süddöhmen vielsach betriebene Flößerei und Holztrist, die vorhandenen Brettsägen, Kalkbrennereien, Torslager, Waldbahnen, Nieders und Hochwildzagden, sowie die um Budweis ausgeübte Teiche und Flußsischerei, das reichhaltige Jagdwuseum Sr. Durchslaucht des Fürsten Schwarzenberg in Frauenberg u. s. w., alles dies bietet deu Forstschülern reiche Gelegenheit, ihr theoretisches und praktisches Wissen zu bereichern.

Balbbanfonle in Eger. Der Befchluß bes Bereines beutscher Forftleute in Bohmen in feiner vorjährigen Generalversammlung, eine deutsche Balbbaufchule jur Beranbilbung bes forfitechnischen Silfspersonales zu grunden und biese Anftalt mit ber Egerer Aderbauschule in organischen Busammenhang zu bringen, ift nun zur Durchführung gekommen und wird die neue Balbhauschule bereits mit 1. October 1899 jugleich mit ber Egerer Aderbauschule eröffnet werben. Sowohl bie Begirkevertretung, wie die Stadtgemeinde Eger und die großen Baldbefiger Deutschböhmens find dem Unternehmen von allem Anfange sympathisch gegenübergestanden. Das Curatorium ber Egerer Aderbaufchule hatte fcon in feiner Sigung vom December 1898 bem Ansuchen bes Bereines beutscher Forftleute stattgegeben und murben bierauf die nothwendigen Schritte gur Berwirtlichung bes Unternehmens unternommen. Bu einer weiteren Sigung mit Ende April murbe der Befchlug gefaßt, eine Bald- und Biefenbaufchule mit ber Caerer Aderbaufcule ju verbinden. Bis jur Regelung der Subventions- und Blatfrage bes neuen Seims, welches die drei fachlichen Anftalten und ein Internat für hundert Boglinge bergen foll, murbe befchloffen, vorläufig am Gipe der alten Aderbauschule auch die Waldbauschule mit 1. October provisorisch unterzubringen und fofort eine forftliche Lehrstelle auszuschreiben. Die Schule ift vorläufig, abnlich ben Balbbaufdulen zu Aggsbach und Dabrifd-Beikfirchen und ben Försterfculen zu Gugwert und Idria, ale einfahriger Curfus geplant, welcher nach Ginzug in bas neue, zu schaffende Heim eventuell in einen zweijährigen Cursus umgewandelt werden foll. Die naheren Austunfte über Aufnahmebedingungen, Statuten und Lehrplan, Berpflegung und Internatstaren ertheilt die Direction der Ader- und erften beutschbohmischen Balbbaufdule in Eger.

Fischereiverein für Forarlberg. Dem in ber letten Generalversammlung bes Fischereivereins in Bregenz vorgetragenen Berichte über feine allgemeine Thatigkeit, welche auch vergangenes Jahr eine fehr erfprießliche war, entnimmt ber "Bote für Tirol

und Borarlberg" Folgenbes:

In Felblirch wurden 103.000 Seeforelleneier ausgesetzt und 97.000 Jungfische erzielt, Bachforellen 45.000 und 42.000 erzielt; in Andelsbuch wurden
20.000 Bachforelleneier ausgesetzt und 18.500 Jungfische erzogen. Im Rayon
Bizau war im verstoffenen Jahre die kunstliche Fischzucht außer Betrieb; im
Rayon Dalaas wurden 19.000 Bachforelleneier ausgesetzt und 18.500 Jungfische
erhalten; in Hard 16.000 und 14.180 Jungfische, in Gais 4000 und 3800, im Rayon
Mittelberg 5000 und 4800, in Riczlern 6000 und 5700 Bachforellen; in Schruns
war die kunstliche Fischzucht außer Betrieb gesetzt, und von Wolfurt ist fein Bericht
eingelausen. Im Ganzen wurden heuer also 218.000 Fischeier ausgesetzt und 204.480
Jungsische erzogen und seit dem Bestehen des Bereines 2,723.000 Eier ausgesetzt und
2,400.000 Fische auf kunstlichem Wege herangezüchtet.

Sifofende. In mehreren Orten Mahrens murbe, wie die "Brunner Reitung" melbet, eine Seuche unter den tarpfenartigen Fischen beobachtet, welche bei einer etwaigen weiteren Berbreitung eine für die Fischzucht bes Landes fehr ichabigende Wirfung jur Folge haben fonnte. Diefe Rrantheit außert fich burch Auftreten von Schimmelpilgherden am Rorper des Fifches, welche, gewöhnlich am Maule beginnend, fich über ben gangen Rorper verbreiten, auch in bas Auge eindringen und auf die organischen Functionen des Fisches derartig bemmend wirken, daß ein bedeutender Procentfat ber befallenen Fifche abstirbt. Diefe Seuche murbe in den Teichen ber Stadtgemeinde Prognit conftatirt, wo an einem Tage von 800 Stud Ginfattarpfen 28% berfelben in einem Teiche abftarben. Desgleichen wurde biefe Seuche auch in den Teichen der Gemeinde Refchit, in Pohrlit und in einer Gemeinde des Ungarifch-Brober Begirtes beobachtet.

#### Sandelsberichte.

Baftbaubeneinfuhr Frantreiche. Dem Jahresberichte ber öfterreichisch-ungarischen Handelstammer in Paris für 1898 entnehmen wir folgende Daten: Frankreich, das namentlich für Eichenholzsasdauben das Sauptabsatzgebiet in Europa bildete, importirt seit Jahren viel weniger. Das Jahr 1896, in welchem die Beinernte in Frankreich eine reichliche war, bildete davon eine Ausnahme. Als Hauptursache des Rudganges ift der verminderte Ertrag der Beinernte in ben beiben letten Jahren zu bezeichnen, zu welchen fich aber noch ein flandiger Factor gefellt, ber auf ben Abfatz von Fagbauben einwirtt. Die Weinerzeuger haben nämlich in ben letten Jahren die alte Gepflogenheit, in Gebinden zu vertaufen, aufgegeben; für dieselben muß nun ber Abnehmer forgen. Diefer sucht bie ihm entflebende Ausgabe durch den Antauf alter ober durch die feit früher im Befige habenden Faffer fo viel als möglich zu verringern, wodurch ein geringeres Bedurfniß an neuen Fagbauben befteht.

Die Abnahme der Ginfuhr im Borjahre erftredte fich auf alle importirenden gander und

geht aus den zwei nachftebenden Tabellen bervor:

	Œ	iοδρ	enl	ho1	3 1	a	3 D (	a u	b e 1	1:		
		•		•	٠.	•				1898	1897	1896
										Rilogr.	in 90	dillionen
Rugland											13.2	9.8
Deutschland										0.6	0.6	0.6
Nord-Amerita										24 0	25 4	17.8
Defterreich-Ung											77.8	102.2
Andere Länder										2.1	4.9	4.2
***************************************										115.0	191.0	134.6
				~	•						121 3	194 0
	Ø er	υöţ	n l	i d	e	$\mathfrak{F}$	αß	d a	u b	en:		
							1	89	8	1897	7	1896
									Я	ilogra	a m m	
Deutschland							1	11.	000	48.	200	_
Stalien								2	200	9	800	5.800
Defterreich : Ung									00	1,793 5	19 2.	289.995
	٠.											209.989
	ຽແ	)am	me	π.	•	. 1,	56	0.0	00	1,989.3	27 2,	505.784

Bie immer, fieht trot ber verringerten Ginfuhr Defterreich-Ungarn an ber Spite, und ift auch bas Berhaltnig zu ben Concurrenten jebenfalls nicht ichlechter geworben. Bas bie Sahl ber ist and das Berhaltnig zu den Concurrenten jedenfalls nicht ichlechter geworden. Was die Zahl der Stüde betrifft, so hat sie aus Desterreich-Ungarn trot der verringerten Gewichtsmenge um etwa zwei Millionen zugenommen, woraus zu schließen ist, daß viel mehr leichte als schwere Eichendauben ausgesicht wurden. Voraussichtlich wird im Jahre 1899 der Consum Frankreichs wesentlich jenem des Berichtsjahres gleichkommen, wenn nicht eine besonders reiche Weinernte einen erhöhten Bedarf und somit einen gesteigerten Import verursachen sollte.

Bom deutschen Polzmarkt. Der deutsche Holzmarkt sieht im Berichtsjahre im Zeichen einer Hausschen, welche dadurch entstanden ist, daß eine durch das Ausblützen aller Gewerbe hervorgerusene Holzbedarsvernehrung mit empfindlichen Erschwerungen der Rohmaterialbedung zusammentras. Das Bemerkenswerthe dieser Bewegung besteht dassin, daß die Steigerung der Aundbolabreise diesenige der Breise des Schnittholaes noch übertras, wohrte es sich erkärt, daß

Rundholzpreise diejenige der Preise des Schnittholzes noch übertraf, wodurch es sich erklärt, daß die glänzenden Conjuncturen der in Frage stehenden Campagne lediglich den Baldbesitzern Bortheile brachten, für welche die Holzbändler sozusagen Frohndienste verrichteten. Welches ist

nun die Ursache dieser eigenartigen Entwickslung? — Um diese Frage zu beantworten, muß ich zunachft daran erinnern, daß Beutschland von Jahr zu Jahr mit wachsenden Schwierigkeiten gu tampfen hat, seinen Solzbebarf zu beden, indem es, um nicht mit feinen Ginschlägen über den Normaletat (durchschnittlich 15,000.000 fm pro anno) hinauszugehen, jährlich 8,000.000 bis 10,000.000 fm Solg vom Ausland (Defterreich-Ungarn, Rugland, Schweben und Amerika) zu importiren genöthigt ift. Diefe Schwierigkeiten bestehen beispielsweise im Berichtsjahre barin, daß bie Anfuhren aus Galigien und Ruffifch-Bolen großentheils ausgeblieben find, weil gufolge eines weichen Binters die bortigen Berbindungswege vom Balbe gu ben Ablagestationen für ben Solztransport unbrauchbar waren, baß ferner bie gesetlichen Ginichrantungen ber Solzein: fchlage in Ungarn und Rugland das Angebot verringerten und daß fchließlich die fcwebifchen und bohmifchen Balbbefiger angesichts ber hierburch geschaffenen Conjuncturen bie Aussuhr-notirungen in die Sohe schraubten. Fur den beutschen Solzhandel besteht das Bedrohliche dieser Sachlage vor allem barin, daß, je schwieriger fich der Bugug vom Auslande gestaltet, der holghandlerifche Andrang zu ben heimifchen Holzlicitationen umfomehr machft, fo dag bie inlandifchen Holzpreife fofort zu fteigen beginnen, wenn das Austand feine Polzpreife erhöht. Es befteben hier Bechfelwirtungen, Die es allein ertlärlich machen, wenn ber beutiche Solghandler fein Robs material gu Breifen eintauft, welche bei einem noch fo hohen Stande ber Schnittholgnotirungen, und bei noch fo lebhaften Umfagen ber Befchaftslage von vorneherein bas Rriterium bes Dig erfolges aufbriken. Diefe Darlegungen erscheinen jur Beit um fo nothwendiger, als unfere Agrarier anläglich ber in wenig Jahren zu erwartenden Reuregelung unserer handelsbeziehungen zu Desterreich-Ungarn und Rußland eine lebhafte Campagne zu Gunften der Wiedereinführung bes Schnittholgipftems eröffnet haben. Mit lebhaftem Bedauern muß ferner festgestellt werden, bag unfere Forftwirthe biefe Bestrebungen infoferne unterftugen, als fie im Allgemeinen eine Erhöhung ber Solggolle im vermeintlichen Intereffe ber heimischen Balbrente für wunfchenswerth balten. Ift es benn aber — so muß bem gegenüber gefragt werben — nicht tlar, daß die sieberhafte Sucht, die Rente der Waldbesiger auf Kosten des Holzhandels tunftlich zu fteigern, ichließlich dazu filhren muß, daß eine Abwälzung der Last auf den Consum ftatifindet? — Bergegenwärtigt man sich weiter, daß viele Industriezweige in Deutschland, z. B. die Möbelfabrication und Die Solgftoffinduftrie, icon unter ben heutigen Berhaltniffen Die Sohe ber Solgpreife als unerträglich bezeichnen, fo ergibt fich von felbst bie Folgerung, daß eine nachhaltige Schwächung ber Kauftraft unausbleiblich fein wurde. Ift bann nicht ein Mudichlag in Bezug auf die Balbrente gewiß? - Der "Berein oftdeuischer Solzhandler und Solzinduftrieller" fprach fich bafur aus, in ben neu abzufchließenden Sandelsvertragen mit Defterreich-Ungarn und Rugland ben Boll auf Rundholz fallen gu laffen und ben Boll auf Schnittholz zu belaffen wie er ift. hierin fpiegelt fich im Allgemeinen bie Unficht ber beutichen holzproducenten wieber, währenb bie Holzzwischenhandler naturlich bestrebt find, eine Ermäßigung der verhältnißmäßig hoben Holzzwische auf Schnittwaare (M. 4.80 pro Festmeter) herbeizuführen. Es wurde dem Ansehen bes beutichen Solzhanbels entiprechen, wenn die Intereffengegenfabe von Broduction und Bwifchenhandel auf bas Gebiet ber Bolltarifreform nicht übertragen würden. Denn es mag amar menichlich gerechtfertigt fein, wenn ber beutiche Solaproducent begehrt, daß ihm bie Bortheile ber fügemäßigen Bearbeitung bes Importmateriales in beutichen Mühlen verbleiben, aber fachlich ift gu berudfichtigen, bag bie meiften ausländifchen Balbbefiger in ben abguholgenben Barcellen Sagemuhlen errichtet haben, um bie Ginfchlage in eigener Regie gu verarbeiten. Diefe Baldbefiter werben zwar, fo lange die Rachfrage gering ift, die hoben Bolle auf Schnittmaare aus eigener Taiche bezahlen, dieselben aber von dem Augenblid eines lleberwiegens der Rach-frage an den Bersandipreisen zuschlagen, so daß der deutsche Holzhandler schließlich den Schaden hat — eine durch die Ersahrungen der letzten Jahre hinlänglich erwiesene Behauptung. Aus der einsachen Erwägung heraus, daß Deutschland bezüglich der Dedung seines Holzbedarses nothwendig auf bas Ausland angewiesen ift, bag ber Umfang biefes Solzbebarfes, bant bem Aufbluben bes Gewerbelebens im Aufschwunge begriffen ift - einem Aufschwunge, ber allen Auspicien nach, zumal Deutschland im Begriffe fieht, mit einem Aufwande von brei Dilliarden zwei Riesencandle (Mittelcanal und Großschifffahrtsweg Berlin—Stettin) zu bauen, ein bauer-hafter ift — daß aber andererseits die Schwierigkeiten des Holzimportes fich alljährlich mehren, gelangt man zu der Forderung, die Holzzölle ganzlich fallen zu lassen, sowohl diejenigen auf Rohwaare wie auf Halbsabritate. Durch die vorlibergehenden Häufungen der Schnittholzzusuhr aus Amerita moge man fic nicht beirren laffen. Amerita wird ebenfo wenig wie Schweben auf bie Dauer ber werbenden Kraft einer die Erhaltung ber Balbbeftanbe fichernben Forfichutsbewegung Biberftanb zu leiften vermögen. Ungarn ift bem Raubbau energifch zu Leibe geruckt und Rugland hat die raubwirthichaftenben Raufleute in jene culturfremben Urwalber gebrangt, welche in ben Gouvernements Archangel, Bologba, Olonez auf bas nordliche Gismeer bliden. Die Berbetraft ber Forftichutbewegung besteht in ber Berallgemeinerung ber Ertenntnig, bag bas um Aufforstungen unbefummerte taufmannifche Balbroben bas Boltswohl unterwuhlt. Der Solgfernverfandt ftust fich aber in Bahrheit lediglich auf bas Raubwiribichaftsfuftem, ohne welches ein Belterport von Sols nicht bentbar ift. Der Sieg ber Forficuntbewegung bebeute ben Riebergang bes gefammten Solzerportgefcaftes.

#### Personalnadrichten.

Ausgezeichnet: Konrad Graf Ungnad v. Beißenwolff, t. u. t. Kämmerer, Gutsbesitzer und Präsident des Forstvereines für Oberösterreich und Salzburg, als Miglied auf Lebensdauer in das herrenhaus des Reichsrathes berufen. — Dr. Ernst Ebermaher, Professor Universität München, durch den Titel und Rang eines Geheimen Hofrathes. — Dr. Carl v. Fischbach, Fürst Hobenzollern'scher Obersorstrath in Sigmaringen, durch den tönigt. Kronensorden III. Classe. — Polef Havas, königt. Forstbirector und Borfand der Forstbirection in Agram, für feine Berbienfte auf bem Gebiete bes öffentlichen Forstwefens, durch den Orden ber eisernen Krone III. Claffe. — Balentin Ralvar, graft. Königsegg'icher Revierforfter in Lief-tovecz bei Blawa, anläglich feines 60jährigen Dienftjubiläums burch bas golbene Berbienftreuz.

Gewählt: Otto Bartwich, Forstmeister in Rogl, vom Forstverein für Oberöfterreich

und Salzburg in den Industries und Landwirthschaftsrath.

Ernanut, beziehungsweise befördert: Kaspar Mirošević, t. t. Forstinspectionsscommissär, zum Obersorstcommissär. — Dr. Julius Erubrit, t. t. Administrationssecretär, zum t. t. wirthschaftsssührenden Forstmeister in Piesendorf. — Die absolvirten Hochschilder Otto v. ... wirtyjegupissungerenden Forstmeister in Biesendorf. — Die absolvirten Hochschilder Otto v. Salvadori und Friedrich Birkmaper zu t. t. Forsteleven für die Forst- und Domäuendirection Emunden, beziehungsweise Salzdurg. — Friedrich Schiller, t. u. t. leitender Förster in Bistrau, zum Oberförster dasselbst; Franz Laufberger, t. n. t. leitender Förster in Kronporicen, zum Oberförster in Ceretvic. — Wenzel Beter, Freiherr Mayr v. Melnhoficher Forstverwalter in Salzdurg, zum Forstmeister und Leiter der Guts- und Forstverwaltung in Salzdurg. — Josef Hruby, Oberförster in Hennersdorf, zum gräfl. Kottuliusty'schen Oberförster in Neudau.

förster in Neudan.

Bersett: Die t. t. Forstmeister: Emil Böhmerle von Burkersdorf zum Inspectionsbienste bei der k. t. Forst und Domänendirection in Innsbruck, Robert Fluth von Breitenssurt nach Presdaum, Johann Langhans von Lend nach Tullnerbach, Alfred Michalowicz von Bozoritta nach Kewna, Anton Kindl von Milstatt nach Burkersdorf, Ferdinand Söllner von Biesendorf nach Breitensurt; die k. t. Forst- und Domänenverwalter: Georg Alers von Kusstein nach Hintervillet, Josef Bielowski von Grobla nach Lurzawielka, Hanz Bittner von Czernowite nach Bozoritta, Anton Chrz von Turzawielka nach Lisowice, Pius Fritsch von Gosau nach Lend, Josef Goldschwend von Ratteuberg nach Milstatt, Guido Hentsch von Frein nach Kusstein, Alois Reiter von Gmunden nach Gosau, Anton Roth von Dol nach Beldes, Rupert Sonns von Beldes nach Kattenberg; die k. k. Forstasssteinen: Josef Lanz von Salzburg nach Gmunden, Franz Better von Gmunden nach Salzburg, Wilhelm Pohl von Gmunden nach Görz; Sigismund Stalecti von Lemberg nach Gawlowek. — Rudolf Hader, k. u. k. Oberförster im Kuttossavig, nach Dodra.

Pensioniet: Julius Ritter v. Roch-Sternseld, k. k. Forstrath in Junsbruck. — Die

Hader, t. u. t. Oberförster in Auttostabits, nach Dobra.

Benfioniet: Julius Ritter v. Roch-Sternscib, t. t. Forstrath in Jinsbruck. — Die t. t. Forstmeister: Josef Nicholzer in Hinterbuihl, Josef Nozssicska in Presbaum, heinrich Melzer in Tullinerbach, Albin Kasper in Scharnitz. — Josef Bogl, Forstmeister der Freiherr Mahr v. Melnhofschen Guts und Forstverwaltung in Salzdurg. — heinrich Seidl, f. t. tit. Forstmeister in Groß-Bürglitz; Car Zellezn y, t. u. t. tit. Forstmeister in Dobrk.

Gestorben: Carl Germershausen, t. t. Forstmeister in St. Helena bei Baden. —

Rudolf Capesius, Bezirksoberförster a. D., am 3. September in Reussmarkt (Siebenbürgen).

— Brauz Edert t. t. Vard. und Domänennerwalter in Kussien. am 25. September, im

- Franz Edert, t. t. Forft- und Domanenverwalter in Aufflein, am 25. September, im 37. Lebensjahre. - Carl Beinelt, erzherzogl. Friedrich'icher Oberforfter der Herrichaft Belly e, am 28. August in Steinach (Steiermart). - Mar Maly, Braparator in Bien, am 12. August m 35. Lebensjahre in Gerajemo.

### Briefkaften.

Herrn Prof. Dr. N. H. in M. — R. K. in L. — Dr. A. C. in M. — L. R. in G. — C. S. in M. — Dr. F. W. in L. — G. R. in H. — A. S. in M. — Dr. R. R. in S. — A. S. in D.: Besten Dant

#### Berichtigungen.

Im Februarhefte, S. 92, B. 3 v. u. lies "bie" ftatt "ber"; — im Junihefte, S. 255, B. 25 v. u. lies "1878" ftatt "1898"; — im Julihefte, S. 326 haben die brei Sterne am Schlufe ber Seite zu entfallen; - im August Septemberhefte, S. 356, B. 14 v. o. lies "1898" fatt "1899"; S. 422 unter Ernannt, beziehungsweise beforbert, B. 9 v. u. lies "Richard" ftatt "Carl".

Abresse der Redaction: Mariabrunn per Hadersdorf-Weidlingan bei Wien. Abresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

## **C**entralblatt

# für das gesammte Korstwesen.

Organ der k. k. forstlichen Bersuchsanstalf in Mariabrunn.

Fünfundzwanzigfter Jahrgang. 28ies

Wien, Movember 1899.

Elftes Beft.

#### Neue Verfahren der Bestandesmassen-Ermittlung. Bon Ricard Kopenky.

Die im Borjahre im 8. bis 12. Hefte bieses Blattes veröffentlichten Bersuche über Beftandesmassen-Aufnahmen, welche über Beranlassung der k. k. forstelichen Bersuchsanstalt in Mariabrunn durch den Herrn k. k. Abjuncten Karl Böhmerle zur Aussührung gelangten, gaben die Gelegenheit, das von mir empsohlene Massenurven-Bersahren zur Bestandesmassen-Ermittlung einer genauen Ueberprüfung unterziehen zu können. Obwohl das Massenurven-Bersahren in den Kreis jener Bersuche einbezogen wurde, konnte ich nicht umhin, die von mir seit dem Erscheinen meiner Artikel gewonnenen Ersahrungen an einem so exact ershobenen Materiale, wie solches Böhmerle's Bersuch darbot, prüsen zu sollen, ein Materiale, für dessen Publicirung wir nicht nur der k. k. Bersuchsanstalt, sondern auch dem Bersuchssteller selbst zu wirklichem Danke verpflichtet sind.

Auch wurde das Massencurven-Berfahren nur für die Ermittlung des Baumholzes zum Versuche herangezogen und war es nicht ausgesprochen, ob das von mir in Vorschlag gebrachte reine Massencurven-Versahren oder aber die von Prof. Speidele empsohlene Combination des Massencurven- und Massentasel-

Berfahrens angewendet murbe.

Bevor ich auf den concreten Fall selbst eingehe, will ich eine kurze Besschreibung des Massencurven-Verfahrens geben. Dasselbe ist ein Probestamms Versahren. Von Probestämmen, welche nach bestimmten Regeln oder auch in beliebiger Vertheilung jedoch unter besonderer Berücksichtigung der höheren Stärkestufen gewählt wurden, wird die (Schafts, Derbs, Reisholz) Masse erhoben. In ein Achsenspitem auf Millimeterpapier werden sodann auf der Abscissenachse die Stärkes oder auch Grundslächestufen und auf der Ordinatenachse die gewählte Massensiheit (fm) in einem bestimmten Maßstade verzeichnet. Die Massen der einzelnen Probestämme werden nun als Ordinaten auf den zugehörigen Stärkes (Fläches) Abscissen aufgetragen, die erhaltenen Punkte durch einen Linienzug verbuns den und durch eine Curve ausgeglichen.

Aus biefer Curve können jene Maffen abgelesen werden, welche ben einzelenen Stärke (Fläche-)stufen entsprechen, b. h. die Curvenablesung bei ben ents

fprechenden Absciffen gibt die mittlere Daffe pro Stamm.

Bird nun die Anzahl der Stämme jeder Stärkestuse mit der mittleren Stammmasse multiplicirt und die so erhaltenen Producte addirt, ergibt sich die Masse des gesammten Bestandes, respective der zur Berechnung herangezogenen Holzart desselben.

3 Siehe R. Bohmerle: Berfuche über Bestandesmaffen-Aufnahmen. Centralblatt f. d. gel. Forstwefen 1898, S. 525. Tab. XXXII.

<sup>1</sup> Centralblatt f. b. ges. Forstwesen 1891, S. 303, 1892, S. 140 und 1895, S. 511.
2 E. Speibel: Beiträge zu ben Buchsgesetzen bes Hochwalbes und zur Durchforstungs. lebre 1893. Tübingen.

Diese einfachste Form bes Maffencurven-Berfahrens ift aber verfeinerungs- fähig.

Tab. A.

#### Berechnung ber ausgeglichenen Stammmaffen.

Solzart:	Beiftiefer.
arotzutt.	ZDUMUUU.

für Schaftholg.

1.3 m	bes Stammes ber Eurben- ablefung	Mass	endifferenz	ber Stärfe	Aufen		mäßig					
Durchmeffer in 1.8 über bem Boben	ng ng	!!	ung (d <sub>1</sub> )		ung (d2)	1	glichene	Durchmeffer in 1.3m über dem Boben	<b>_</b>	1		
eller eller	8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	# H	9 t 2	aus den Baten der Bifferenge	ifitg Den	affendiffe- reng Drbuung	15 P	effer effer	Anmertung			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	24	<del>6</del> 9	Bgeglie ach be ifferen	a in a in	ermi	e de la compa	T T	85	ii u			
6 S	Raffe nach	nach ber Raffencurbe	Ausgeglichen nach der Differenge	<sup>ฮ</sup> ล็ลี ั	Ziffermäßig ausgeglichen	Maffendiffe reng 1. Orbnung	Stammaffe pro Stärte- ftufe	Our dib	, es			
CTR	fm			bel Fe		r r	fm	cm		_		
16	0.150						0.150	16				
18	200	50	51.2	5.8		51.2	201	18	بد			
20	255	55	57.0	5.4		56.7	<b>25</b> 8	20	m Stärke			
22	315	60	62.4	5.6		62.2	320	22	≋ Ø	.		
24	385	70	68 0	5.0		67.7	388	24	Stärteftufe a cm Stufen höheren @	$-2)++.8+2+1] d_2$		
26	455	70	73.0	6.0		73.2	461	26	ا عقو	=		
28 30	535 615	80 80	79·0 84·0	5·0 5·5		78.7	540	28 30	£35	+		
30	700	85	89.5	5.5		84.3	624 714	3 <b>2</b>	분=	~		
34	785	85	95.0	5.5		95.3	809	34	# # ·	+		
36	880	95	100.2	5.5		100.8	910	36	<b>®</b> ® .	∞		
38	990	110	106.0	5.8		106.3	1.016	38	ž ×	<u> </u>		
40	1.110	120	111.8	5.7		111.8	1.128	40	in H	•		
42	1.220	110	117.5	5.3		117.3	1.245	42	·= #	اند		
44	1.340	120	122.8			122.8	1.368	44	Stammes Ordnung	اۃ		
1						128.3	1.496	46		7		
	1			71.6:13=	5.51	133 8	1.630	48	£ £	×		
	1			122.8 —		140.0	1.770	50		71		
				51.8=71.6		145 <sup>.</sup> 5	1.915	52	% 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1	#		
	Die Masse bes arithmetischen Mittelstammes mit bem Durchmesser von 31.8 cm beträgt nach bieser Tabelle v <sub>32</sub> — 0.1 d <sub>1</sub> = 0.714 0.009 0.705											
2	Rach ber	Massengl	eichung i	βŧ					8 £	<u>†</u>		
V.	$V_{\mathbf{a}}^{\mathbf{a}+\mathbf{x}} = [\mathbf{n}] \mathbf{v}_{\mathbf{a}} + (\mathbf{n}_{\mathbf{a}+1} + 2 \mathbf{n}_{\mathbf{a}+2} + 3 \mathbf{n}_{\mathbf{a}+3} + \dots \times \mathbf{n}_{\mathbf{a}+\mathbf{x}}) d_{\mathbf{a}} +$											
+ ln-	Lg + (1.	<b>∔ 2</b> ) ոշ	1) ــــــو ـــ	+2+3	) no .∟ 4 -	L [1	+2+9	+	bie (Berbs, Schaftholgs) Maffe eines bie ausgeglichene Maffendiffereng 1.	$+x = v_{\bullet} + x \cdot d_1 + [(x - v_{\bullet})^2 + (x -$		
, i	T # 1 (*			+ x } c u			~	,	bie (Derbs, Schaftholzs) Maffe eines Stammes Die ausgeglichene Maffendifferen 1. Orbnung	•		
1/52				0·0512 +					Logs.	=		
<b>V</b> 16	== 337 ×						1 = 50.2	<b>&gt;∪</b> +		۵		
	Wit have			- 56·518 = telstamme								
'	200 110	Bestandes	maffe -	0.705 × 3	37 = 23	7.580 fm						
1									1	!		

Um meine weiteren Ableitungen verftändlicher zu machen und gleichzeitig bie Entwickelung bes gefammten Berfahrens vorführen zu können, habe ich bie

Daten des vorerwähnten Bersuches über Weißtiefer meiner Arbeit zugrunde geslegt. Der Bersuch betrifft einen circa 60s bis 70jährigen Weißtiefern-Bestand in Abtheilung 38 a des k. k. Forstwirthschaftsbezirkes Gablik (Purkersdorf).

Aus 34 Probestämmen, beren Maffengehalt und Dimensionen ber Tab. XXIII (a. a. D. S. 473) entnommen wurden, conftruirte ich eine Curve ber Schaftmassen, aus welcher bie burchschnittliche Maffe pro Stamm ber

Stärteftufe abgelefen werben tonnte.

Bringen wir diese Einzelstamm-Maffen in ein Berzeichniß (Tab. A) geordnet nach Stärkestufen und bilden wir die ziffermäßige Differenz der Maffen je zweier nebeneinanderliegender Stufen, so zeigt fich, daß diese Differenzen ein continuirliches Steigen aufweisen. Um zu erforschen, ob diefes Steigen ein gesetzmäßiges ift, tragen wir die jeder Starteftufe entsprechende Differenz in unfer Achsenhstem ein, bei welcher ber Maßstab ber Absciffenachse unverändert, jener ber Ordinatenachse (ber Maffe) vervielfacht werden tann. Diese so erhaltenen Buntte verbinden wir wieder mit Linien und gleichen felbe durch eine Curve aus. Die aus ber Curve für bie entsprechenden Stärkeftufen abgelefenen Biffern merben nunmehr in unfere Tabelle als ausgeglichene Maffendifferenzen eingetragen und neuerdings ber Unterschied je zweier Differengen, alfo bie Differengen zweiter Ordnung gebildet. Es zeigt fich, daß die Differenzen zweiter Ordnung einander faft gleich find, fo bag ein burchschnittlicher Werth berfelben angenommen werden tann. Es ergibt fich bemnach, daß die nach Stärkeftufen geordneten Gingelftamm-Maffen bes vorliegenden Beftandes eine arithmetische Reihe zweiter Ordnung bilden. Sind daber die Einzelftamm-Maffen irgend einer Starteftufe, sowie die Differenzen erfter und zweiter Ordnung befannt, fo tann jedes andere Glied ber Reihe, aber auch die Summe aller Glieber rechnungsmäßig ermittelt werben.

Bedeutet:

va die mittlere Masse eines Stammes der Stärkestuse a;  $v_{a+1}$ ,  $v_{a+2}$ ....  $v_{a+x}$  dieselbe der nächst höheren Stärkestusen;  $d_a$  die ausgeglichene Massendisserenz erster Ordnung von  $v_a$  nach  $v_{a+1}$ ; c die ausgeglichene Massendisserenz zweiter Ordnung;  $n_a$ ,  $n_{a+1}$ , ...  $n_{a+x}$  die Anzahl der Stämme in den Stärkestusen a, (a+1) . . . . (a+x);

[n] die Summe aller Stämme der Stärkestusen a bis a+x;  $V_a^{a+x}$  die Masse aller Stärkestusen von Stuse a bis Stuse a+x also die Bestandesmasse, jo ist

 $v_{a+x} = v_a + x d_a + [(x-1) + (x-2) + \dots + 3 + 2 + 1] c \dots$ 

Lettere Gleichung konnen wir Maffengleichung bes Bestandes nennen. Es würde hier zu weit führen, sollten alle Gesichtspunkte erörtert werben, von welchen aus diese Gleichung betrachtet werden kann. Es möge nur darauf hingewiesen werben, daß va und die Coöfficienten da und c charakteristisch sind für Holzart, Alter, Bonität und Lichtungsgrad.

Die nicht gerade einfache Form der Maffengleichung nach Stärkeftufen ver-

anlagte mich, felbe auf Flachenftufen gu ftugen.

Die Maffencurven von Beständen bafirend auf Flächenstufen, zeigten aber — wenigstens für die bei haubaren Beständen in Betracht kommenden Flächensftufen — einen so stachen Berlauf, daß es — zum mindesten als Näherungswerth — zulässig erschien, die Curven in gerade Linien zu verwenden, somit ans

Aus Grundzahl und Zuwachscoëfficienten, welche beibe den Ausdruck der durchschnittlichen Wachsthumsenergie des betreffenden Bestandes dis zu dem Zeitpunkte der Erhebung bilden und welche daher in Wechselbeziehung stehen, lassen sich die Massen einzelner Glieder des Bestandes, verschiedene Zusammenfassungen von Gliedern und die Gesammtmasse des Bestandes berechnen.

So kann für Zwecke ber Maffenermittlung aus Formel 1 die Maffe des arithmetischen Mittelstammes, aus den Formeln 4 und 6 die Gesammtmasse des Bestandes und jene beliebiger Gruppen von Flächenstusen berechnet werden.

Ich behalte mir vor, die weitreichenden Consequenzen, welche aus diesen Formeln — im Falle selbe allgemeine Giltigkeit besitzen — gezogen werden können, an anderer Stelle zu behandeln und will jetzt nur in eine Untersuchung der Formeln 3 und 6 eingehen.

Brüfen wir selbe zunächst an den Daten des Bersuchsbeftandes.

Bu biesem Zwecke wurde die Tab. B versaßt. Die Eurvenablesungen bei 0.02, 0.03 . . . . 20. Quadratmeter wurden in die Colonne der mittleren Stammsmassen eingetragen, die Massendisserenzen dieser Ablesungen gebildet, selbe summirt und das Mittel als "ausgeglichene" Massendisserenz berechnet. Durch Zuschlag zur Wasse der ersten Flächensuse wurden die ausgeglichenen Massen pro Stamm jeder Flächensuse gebildet, welche, mit der Anzahl der Stämme jeder Stuse multiplicirt, die Masse jeder Stuse ergaben, aus deren Summe schließlich die gesammte Masse resultirte. In derselben Tabelle ist auch die Berechnung der Bestandesmasse nach dem Mittelstamme, dessen Masse mittelst Formel 3 ermittelt wurde, und nach der Massensleichung des Bestandes durchgeführt.

Es ergibt fich bie Beftanbesmaffe

								Fläch ne mit					235·153 fm 236·570 fm
3.	aus	ber	Mas	eng	leid):	ung n	tit .						285.263 fm
₿(	gen	die	auf	gene	ueft	e XBei	je erl	jobene	wir!	fliche	Be	:=	•
													235·269 fm

ift bemnach im

Falle 1 bie Differenz 
$$-0.116 fm = -0.050/_0$$
  
 $-0.016 fm = +0.050/_0$   
 $+0.006 fm = +0.0030/_0$ 

also im 1. und 3. Falle fast Null.

Diese große Genauigkeit ist wohl nur ein Zufall, wie aus Tab. C hers vorgehen wird; ich habe aber ben factisch von mir eingehaltenen Gang der ersten Berechnung, die ein so vorzügliches Resultat ergab, absichtlich dem verehrten

Lefer vor Augen führen wollen.

In Tab. D wurde weiters eine vergleichende Berechnung der Bestandessmasse nach Durchmesser. Massencurve und Querstächen. Wassenlinie durchgeführt, aus welcher zu ersehen ist, wie die mittleren Stammmassen der Stusen, welche auf Grund der Querstächen. Linie ermittelt wurden, in den untersten Stusen größer sind als jene nach der Durchmesserurve, in der Nähe der Mittelstammestärke denselben gleich sind, um in den stärkeren Stusen kleiner als diese zu werden. Die Berechnung der Gesammtmasse des Bestandes wird daher bei einer Stamme vertheilung, welche nur annähernd dem exponentiellen Fehlergesetze entspricht, nach beiden Methoden ein ziemlich gleiches Resultat liesern, wie dies auch aus Tab. Dersichtlich ist. Dieses Berhältniß zwischen den mittleren Stammmassen nach Durchmesser-Eurve und Querstächen-Linie wird allerdings nicht immer genau zurtreffen.

Tab. C. Bestandesmassenberechnung nach Flächenstufen.

Duerflage in 1.3 m iber bem Boben in m?	ğ.E	Ouerficon aller Stämme ber Flächen- fufen in m'	Bahl ber Stämme pro Flachenftufe	Bactoren 1, 2, 8 x	Product NP	Formhöhe ber Biachen= ftufe	
0·0150 0 250 350 450 550 650 750 850 950 1050 1150 1250 1450 1550 1650 1750 1850 1950 2050 2150		0·0750 0·6650 1·3050 2·3650 3·5100 3·0750 3·3150 3·3250 2·7300 1·15000 0·9450 1·1600 0·7750 0·3300 — 0·3900 — 0·2150 26 . 845			38 87 172 270 246 273 280 234 100 132 84 104 70 30 —	8·86 8·87	= $43.136 + 193.93 = 237.066 \text{ fm}$ . Rach der Räherungsformel: $V_a^{a+x} = h \text{ f. s} \left\{ [n] \left( a - \frac{1}{2} \right) + N P \right\}$

Um die Daten unserer Querflächen-Massenlinie allgemein verwerthen zu können, ist eine andere Stusenbildung nothwendig, wie jene in Tab. B. Behalten wir den Flächenstusen-Abstand von 0·01  $m^2$  als Basis unserer Betrachtungen bei, so müssen — um alle Bestandesglieder in die Massengleichung einbeziehen zu können — die erste Stuse aller Stämme von 0 dis 0·01  $m^2$ , die zweite Stuse jene von über 0·01 bis 0·02  $m^2$  2c. umfassen. Die mittleren Querflächen der einzelnen Stusen sind dem geweite Stuse von zelnen Stusen sind dem geweite Stuse

zelnen Stufen sind demnach 0.005, 0.0150, 0.0250 m² u. s. f.
Während nun in Tab. B die Zahl der Stämme in den einzelnen Flächenstufen aus den Stärkestufen (Tab. XI Centraldl. f. d. ges. Forstwesen 1898, S. 354) durch Umrechnung der Durchmesserstufen auf Querstächenstufen gebildet wurde, ist in Tab. C die Stammzahl der auch im Allgemeinen richtig abgestuften Flächenstufen nach dem wirklichen Kluppirungsergebniß (Tab. I a. a. D. S. 343) eingesetzt worden. Auch sind nur jene Daten in der Tabelle enthalten, welche für die Massenderung nach dem arithmetischen Mittelstamme und nach der Massengleichung — oder kürzer Massenformel — nothwendig sind.

Die Ablesungen auf der Massenlinie beschränken sich daher nur auf die Massen ber niedersten und der höchsten Flächenstuse, welche aus der Linie sicher abgelesen werden können. Die Massendifferenz dieser Flächenstusen dividirt durch die Anzahl der diese Differenz betreffenden Stusen gibt den Zuwachscoöfsicienten C.

Tab. D.

Bergleichenbe Berechnung ber Bestandesmassen nach Durchmesser-Massencurve und Querflächen-Massenlinie.

#### Schaftholz.

e. 2	<u> </u>		affe pro amm	Solamaffe	ber Stufe	
Durchmeffer in 1.3m über bem Boben	Ungahl ber Stämme	Rach Durch- meffer- curve	Rach Quer= flächen= Linie	Nach Durch- meffercurve	Rach Quer- flächenlinie	
cm	~		F	stmeter		
16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	1 3 12 9 23 33 48 45 40 40 29 17 12 11 9 2 2 1	0-150 201 258 320 388 461 540 624 714 809 910 1.016 1.128 1.245 1.368 1.496 1.630 1.770 1.915	0·174 221 274 342 397 467 543 624 712 804 902 1·005 1·115 1·229 1·347 1·476 1·607 1·744 1·888	26·390 17·272 13·536 13·695 12·312 2·992 — 3·540 1·915	0·174 0·636 3·288 3·068 9·131 15·411 26·064 28·080 28·490 32·160 26·158 17·085 13·380 13·519 12·141 2·952 3·488 1·888	Die Gesammtmasse bes Schaftholzes nach dem arithmetischen Mittelstamme aus Tab. A ist = 237.580 fm.  ""C. "= 237.181 fm.  nach der Massengleichung aus Tab. A ist = 237.447 fm.  ""C. "= 237.066 fm.  wobei Tab. A ber Durchmessercurve.  ""C. "Querstächenlinie entspricht.
		Busamn	ien	237.438	237-130	1

Dieses, absolut genommen, gleichfalls vorzügliche Ergebniß zeigt immerhin, daß eine Kleine Berschiedung in der Stusenbildung relativ große Differenzen hervorbringen kann, ist aber andererseits wieder ein Beweis für die Empfindlichkeit unserer Formeln. Da sich außerdem zeigt, daß die Massenergebnisse, welche aus dem Kreisslächen-Wittelstamm resultiren, nur unbedeutend von jenen nach der Massenformel berechneten Massen abweichen, so ergeben sich für die Praxis der Bestandesmossen-Ermittlung eine Reihe von Methoden, welche alle im Massen-curven-Versahren wurzeln. So genügt es nur, eine Theil-Massencurve zu construiren (auf Stärke- oder Flächenstusen basirend), welche sich blos auf eine Anzahl über und unter dem Mittelstamm gelegenen Stusen erstreckt, aus welcher die Masse des Mittelstammes entnommen werden kann.

Da die auf Flächenstufen basirende Massenlinie eine Gerade ist, so genügt es, auch nur einen untersten und obersten Bunkt genau zu bestimmen, um mit hilfe der Massenstell die Bestandesmasse berechnen zu können, und es hat sich erzgeben, daß eine sehr genaue Bestimmung eigentlich nur für den oberen Punkt der Linie nothwendig ist, weil ein Fehler im unteren Punkte eine theilweise Selbstausgleichung erfährt. Diese Methoden sollen jedoch hier nicht behandelt werden, weil unser Ziel ein anderes ist.

Bergleichen wir in bem Bersuchsbestande die in Tab. C berechneten Formhöhen der einzelnen Flächenstufen mit der Zuwachscharakteristik C pro Quadratmeter, so sehen wir, daß die Ziffern beider Größen umsoweniger voneinander differiren, je höher die Flächestufen, je stärker daher die Stämme sind, ja in den höchsten Stufen kommen diese beiden Werthe einander sehr nahe.

Es ist dies begreislich, da

$$\begin{array}{c} v_{a+x} = v_a + x \cdot C \text{ und } v_a = R + (a-1) \cdot C, \\ \text{also } v_{a+x} = R + (a-1) \cdot C + x \cdot C = R + (a+x-1)C \cdot \ldots \cdot 7. \end{array}$$

In der Flächenstufe a+x ist h  $f_{a+x}=\frac{v_{a+x}}{g^a+x}$  und bezeichnen wir mit s die Abstusungsgröße je zweier nebeneinander gelegener Flächenstusen (im vorliesgenden Falle  $0.01\ m^2$ ), so ist  $g_{a+x}=(a+x)\,s-\frac{s}{2}$ , also beispielsweise die

fünfte Flächenstufe 
$$g_5 = 5 \times 0.01 - \frac{0.01}{2} = 0.0450 \, m^2$$
.

Durch Gleichsetzung von 7 und 8 ergibt fich

$$R + (a + x - 1) C = h f_{a+x} (a + x - 1) s + \frac{s}{2} h f_{a+x}$$

$$R = (a + x - 1) (h f_{a+x} s - C) + \frac{s}{2} h f_{a+x} . . . . . . . . . 9.$$

Da für eine bestimmte Bestandesaufnahme s, R und C constante Zahlen sind und R ersahrungsgemäß eine relativ kleine Zahl ist — wenn nicht gar zu wenige Stufen gebildet werden — so können die Werthe h  $f_{a+x}$ . s und C nicht viel voneinander abweichen und muß bei dem Wachsen von x die Differenz zwischen C und h  $f_{a+x}$ . s immer kleiner werden. Wir sehen dies aus Tab. B,

daher nur mehr wenig abweicht.

Aus Tab. C ift h  $f_{0.015} = 8.53$  und h  $f_{0.165} = 8.86$ . Setzen wir diese Werthe in die Formel 9 ein, so ergeben sich für R die Werthe 0.0390 und 0.0396, welche nur wenig voneinander abweichen.

Da C größer als h fa+x.s ift, wird das erste Glied der Gleichung 9 stets negativ, aber auch sehr klein sein, weil h fa+x.s um so näher an C, je größer x ist. So berechnet sich sur vo-015 das erste Glied von R auf 0-0036 fm

Es kann somit als Näherungswerth für R die Gleichung gelten  $R=\frac{s}{2}h\,f_{a+x}$ , wobei wir wiffen, daß R stets kleiner ist als dieser Werth.

Bird die Gleichung 9 burch (a + x - 1) bivibirt, so ergibt sich

$$C = h f_{a+x} \left[ s + \frac{s}{2(a+x-1)} - \frac{R}{(a+x-1)} \right].$$

Setten wir biesen Ausbruck für C in Gleichung 6 ein und bezeichnen wir die Summe

$$[n](a-1)+n_{a+1}+2n_{a+2}+\ldots xn_{a+x}$$
 mit  $Sn$ , so ist

$$V_{a}^{a+x} = S n \cdot h f_{a+x} \left( s + \frac{s}{2(a+x-1)} \right) - S n \cdot \frac{R}{(a+x-1)} + [n] R =$$

$$= S n h f_{a+x} \left(s + \frac{s}{2(a+x-1)}\right) + R\left([n] - \frac{S n}{a+x-1}\right) \dots \dots \dots 10.$$

Der Factor von R ift nach Ginfetung bes Werthes für Sn reducirbar auf [n] x - (na+1+2na+2+...x.na+x) und nicht geringfügig genug, (a+x-1)

vernachlässigt werden zu tonnen. Für unser Beispiel ift . . . [n] = 337

Stammzahlenproduct NP =  $(n_{a+1} + 2 n_{a+2} + 3 n_{a+3} +$ 

fo bag für R = 0.039 fm, bas gefammte R = Glieb ben Werth

von 0.039 × 217 . . . . . . . . . . . . .

repräfentirt, somit circa 3.60/0 ber gesammten Bestandesmasse. Wir muffen baher von ber Bernachlässigung bieses Gliedes absehen und werben für R ben oben bezeichneten Näherungswerth S. h fa+x einseten. Die

Gleichung 10 geht bann über in

$$V_{a}^{a+x} = h f_{a+x} \cdot s \left\{ S n + S n \cdot \frac{1}{2(a+x-1)} - S n \cdot \frac{1}{2(a+x-1)} + \frac{[n]}{2} \right\} = h f_{a+x} \cdot s \left\{ S n + \frac{[n]}{2} \right\}.$$

Den Werth für Sn wieder eingesett, ergibt für

$$V_a^{a+x} = h f_{a+x} \cdot s \left\{ [n] \left( a - \frac{1}{2} \right) + n a_{a+1} + 2 n_{a+2} + 3 n_{a+3} + \dots \right\}$$

$$+x n_{a+x}$$
 =  $h f_{a+x} \cdot s \left\{ [n] \left( a - \frac{1}{2} \right) + N P \right\} \cdot \dots \cdot 11.$ 

Nach Tab. C ift . . . . s = 0.01

$$a = 2$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{z}$$

$$\begin{array}{ccc}
\text{II} & 337 \\
\text{NP} & 2179
\end{array}$$

$$V_{0.015}^{0.915} = 0.0887 \{337 \times 1.5 + 2179\} = 0.0887 \times 2684.5 = 238.115 fm.$$

Gegen das wirkliche Massenergebniß per . . . . . . . .

mehr um ober circa um

Wie wir aus ben Tab. B und C ersehen, sind die Formhöhen der höchsten Flächenstusen einander ziemlich gleich, so daß wir in der Praxis die Erhebung des  $h f_{a+x}$  nicht nur an Stämmen der letten Stufe, sondern auch an solchen der nächst niedrigen Flächenstusen vornehmen, respective  $h f_{a+x}$  durch diese Formhöhen substitutiern können.

Nehmen wir beispielsweise die brei stärksten Probestämme des Versuchsbestandes, welche in Tab. XXIII a. a. D. enthalten sind und berechnen wir deren durchschnittliche Formhöhe, so ergibt sich . . . . . h f = 8.957

Der mit Hilse stärkerer Stämme berechnete Näherungswerth von V soll auch theoretisch stets größer sein als der wirkliche Werth von V, weil  $\frac{s}{2}$  h  $f_{a+x} > R$  und h  $f_{a+x}$  ziemlich nahe = C ist. Die weiteren Berechnungen haben jedoch ergeben, daß die Formhöhen von Stämmen innerhalb der einzelnen Flächensstufen in der Praxis häusig mehr differiren, als die durchschnittlichen Formhöhen der Stusen selche sich auf die Stusenhöhe bezieht, in welcher das h f ermittelt wurde, sür praktische Zwecke eine nur beschränkte Anwendung sinden kann. Immerhin trisst das von der Theorie gesorderte Berhältniß der Näherungswerthe zum wahren Werthe auch in der Praxis zumeist ein, wenn h f an einer genügenden Zahl von Stämmen und mit Beihilse einer Theilmassenurve erhoben wird. Es ergibt sich jedoch hieraus, daß für Zwecke minderer Genauigkeit die Formhöhen an beliebigen Stämmen eines Bestandes erhoben werden können.

Greisen wir die drei schwächsten unserer Probestämme heraus (Stamm Nr. 61, 175, 216), deren mittleres h f=8·51 ift, so wird V=0·0851 × 2684·5==228·450 fm, d. i. gegen den wahren Werth weniger um 6·819 fm oder um 2·90/0, somit dei einem geradezu minimalen Arbeitsauswande für die Massens Ermittlung von Probestämmen ein ziemlich genaues Nesultat. Im vorliegenden Falle wird das Plus des Näherungswerthes für R durch das Minus der an den niedersten Flächenstusen erhobenen Formhöhe vollständig aufgehoben und sogar ein negativer Ausschlag erzielt, wie dies auch theoretisch der Fall sein soll.

Ermitteln wir im vorliegenden Beftande, in welcher Stärke- oder Flächenstufe jenes hf zu suchen wäre, welches den Fehler im Näherungswerthe von R paralhsirt, aus der Massensormel, so ist hf = 235·269:26·845 = 8·78. Im Bergleiche mit den Formhöhen der Tabelle B oder C entspricht die Formhöhe von 8·78 der Flächenstuse 0·0450 m² respective der Durchmessersuse von circa 24 cm. Die durchschnittliche Formhöhe der Stämme dieser Stuse wird am richtigsten durch das Massencurven-Bersahren bestimmt werden. Bir tragen daher die Schaftmassen, auf unser Flächenstusen-Achsenshisten auf (die Probestämme 0·0450 m² besigen, auf unser Flächenstusen-Achsenshisten auf (die Probestämme Nr. 216, 71, 64) und ziehen die Massencurve respective Massenlinie. Die der Flächenstuse von 0·0450 m² entsprechende mittlere Stammmasse beträgt 0·384 fm und die zugehörige Formhöhe ist 8·53. Nach der Näherungssormel 11 berechnet sich die Bestandesmasse auf 0·0853 × 2685·5 = 229·073 fm, d. i. gegen die wirkliche Wasse weniger um 6·196 fm oder circa 2·70/0, also ein unwesentlich besseres Resultat, wie selbes mit den drei schwächsten Stämmen erzielt wurde.

Bermehren wir die Zahl der Probestämme auf 5 durch Hinzugabe eines schwächeren und eines stärkeren Stammes (Stamm Nr. 175 und 324), um die Massenlinie sicherer ziehen zu können, so erhalten wir bei der Flächenstufe von 0·0450 m² eine mittlere Stammmasse von 0·400 fm und die Formhöhe 8·89, welcher eine Bestandesmasse von 238·741 fm entspricht, somit gegen die wirkliche

Masse mehr um 3.471 fm oder circa  $+1.5^{\circ}/_{0}$ . Bermehren wir die Zahl der Probestämme wieder um zwei Stücke, und zwar um einen schwächeren und einen stärkeren Stamm (Nr. 61, 286), so erhalten wir eine mittlere Stammmasse von 0.394 fm, die Formhöhe 8.76 und die Bestandesmasse von 235.250 fm, d. i. gegen die wirkliche Masse weniger um 0.020 fm, oder die Differenz sass Null.

Mit einer geringen Angahl ichwacher Stämme haben wir somit vorzügliche

Resultate erzielt.

Wenn die Ermittlung der Formhöhe mittelft Massenurve zwar empsehlensswerth ist, so ist dies keineswegs nothwendig, um gleichsalls annehmbare Resultate zu erlangen. Berechnen wir die Formhöhen direct aus den Massen der Probestämme, so ergibt sich bei

3 Stämmen die Formhöhe 8.42, die Bestandesmasse 226.119 fm

5 " " " 8·71, " 233·917 fm
7 " 8·62, " " 231·490 fm
somit weniger um 9·15, 1·352 und 3·779 fm ober — 3·9, 0·6, 1·60/0. Doch erhellt aus diesen Procentsätzen, daß das Curvenversahren, welches geringere Fehlerabweichung und steigende Genauigkeit bei vermehrter Zahl der Bestimmungs-stücke ausweist, entschieden vorzuziehen ist.

Beim Curvenversahren werden extreme Abweichungen der Brobestämme von ben Mittelzahlen entweder unberücksichtigt bleiben oder zum mindesten geringeren schältigen Ginfluß auf das Gesammtresultat ausüben, als dies bei directer ziffers

mäßiger Berechnung der Fall ift.

Bisher haben wir zur Prüfung der Brauchbarteit unserer Formel solche Stämme verwendet, welche bei Construction der Massencurve, aus welcher wir die Massensormel ableiteten, Berwendung fanden. Dehnen wir diese Prüfung weiter aus durch Heranziehung der bei den Bersuchen über Bestandesmassensaufnahmen für andere Methoden verwandten Probestämme, so ergeben sich folgende Daten:

1. Bei Berwendung von den 6 schwächsten Stämmen der Tab. XXIV (S. 474 a. a. D.) eine Formhöhe von 8.50, eine Bestandesmasse von 228.267 fm, oder ein Fehler von —  $3^0/_0$ . Bei Berwendung der drei schwächsten Stämme allein eine mittlere Formhöhe von 8.78 und eine Bestandesmasse von 235.269 fm, demnach ohne Fehler.

2. Bei Berwendung der drei schwächsten Stämme aus Tab. XXV (a. a. O. S. 476) eine mittlere Formhöhe von 9.22, eine Bestandesmasse von 217.603 fm

oder circa +5.3%

3. Aus ben drei schwächsten Stämmen der Tab. XXVI (a. a. D. S. 478) eine Formhöhe von 8.87 und eine Bestandsmasse von 238.203 fm ober

ein Fehler von circa + 1.2 %.

4. Aus den drei schwäcksten Probestämmen der Tab. XXVII (a. a. D. S. 482) eine Formhöhe von 9.61 und eine Bestandesmasse von 258.0765 fm oder ein Fehler von + 9.7%. Diese große Fehlerdifferenz rührt von den in diese Stärkeclasse eingereihten abnormen Probestämmen her.

5. Aus den drei schwächsten Probestämmen der Tab. XXIX (a. a. D. S. 487) eine gerechnete mittlere Formhöhe von 8.97 und eine Bestandesmasse von 240.889 fm oder ein Fehler von + 2.4%.

Mit Ausnahme ber Position 4 ergeben sich demnach bei Berwendung bieser schwachen Brobestämme gang annehmbare Resultate.

Bir fonnen somit die Naberungsformel 11 ausdrucken durch:

$$V_{a}^{a+x} = hf. s \left\{ [n] \left( a - \frac{1}{2} \right) + n_{a+1} + 2 n_{a+2} + \dots + (x-1) \quad n_{a+x-1} + x n_{a+x} \right\} \quad \dots \quad \dots \quad 12,$$

mobei NP =  $n_{a+1} + 2n_{a+2} + 3n_{a+3} + \dots (x-1)n_{a+x-1} + x \cdot n$ 

für verschiedene Berthe von s, wenn hf = 8.78, a = 1, [n] = 337.

Tab. E.

# Per	2	<b>F</b> 01	rmel	
Ouerfläche in 1.8m bem Boben	Angahl ber Stämme	Facior: 1, 2, 8, 8 (x — 1), x	\$700buct: NP = no + 1 + 2 no + s + 1 + 2	29 еге финц
0-0250 750 1250 1750 2250	\$ = 0 52 212 63 9 1 337	1 2 3 4	212 126 27 4 360 168 528	$V_a^{a+x} = 8.78 \times 0.05 \times 528 = 231.792  fm$
0.0300 900 1500 2100	s = 0.  95 205 34 3 337	1 2 3	205 68 9 282 168 450	$V_a^{a+x} = 8.78 \times 0.06 \times 450 = 237.060 \text{ fm}$
0·0350 1050 1750 2450	s = 0 149 170 17 1 387	07 m <sup>2</sup> 1 2 3	170 34 3 207 168 375	$V_a^{a+x} = 8.78 \times 0.07 \times 375 = 230.475 fm$
0·0400 1200 2000	s == 0 190 142 5 337	1 2	142 10 152 168 320	$V_a^{a+x} = 8.78 \times 0.08 \times 320 = 224.768  fm$

 $V_a^{a+x} = hf. s\{[n](a-\frac{1}{2})+NP\} \dots 13.$ 

Die Anzahl ber Flächenstufen (a+1), (a+2), (a+3) . . . hängt von ber Abstusungsgröße s ber Flächenstufen ab und die Formel 12 wird um so einfacher praktisch zu verwerthen sein, je geringer die Anzahl dieser Stufen ist.

In der Tab. E sind für den Bersuchsbestand für verschiedene Berthe von s die Bestandesmassen berechnet als Ergänzung von Tab. C, welche sür den Berth von  $s=0.01\ m^2$  aufgestellt ist.

Es ergibt fich banach:

-	für sin m²	Angahl ber Blachen-	eine Beftanbesmaffe	gegen die wirkliche Dlaffe von 235.269 fm eine Differenz				
		ftufen	von fm	von fm	von */0			
	0.01	21	235.65	+ 0.014				
- 1	0.02	11	236.006	+ 0.737	+ 0.3			
1	0.03	8	237.587	+ 2317	+ 1.0			
-	0.04	6	236.006	+ 0.737	+ 0.3			
- 1	0.02	5	231.792	<u> </u>	<u> </u>			
- 1	0.06	4	237.060	+ 1.791	+ 0.8			
1	0.07	4	230.475	<b>- 4.794</b>	<u> </u>			
	0.08	3	224.768	- 10.501	4·4			
- 1								

Aus vorstehender Tabelle ist ersichtlich, daß es für praktische Zwede genügt, vier, in gleichmäßigeren Beständen auch brei Flächenstufen zu bilben, um genügend genaue Resultate zu erhalten, wobei jedoch darauf Rücksicht zu nehmen
ift, daß die Stufenbildung dem kleineren Berthe von s entspricht.

Bir fonnen somit folgendes Berfahren ber Bestandesmaffenaufnahme für

praftische 3mede empfehlen:

Der Bestand wird in vier Flächenstusen kluppirt. Die Bezeichnung der Grenzen dieser Stusen kann auf jeder beliedigen Kluppe mit Farbstift erfolgen, also beispielsweise für  $s=0.06\,m^2$  bei den Durchmessern, welche den Kreissstächen von 0.0600, 0.1200, 0.1800 entsprechen, also bei 27.6 cm, 39.1 cm und 47.9 cm, wobei vorauszesetzt ist, daß Stämme mit einer Querstäche von über 0.2400 m², d. i. von 55.3 cm Durchmesser nicht vorhanden sind. Durch diese geringe Jahl von Stusen wird die Kluppirung sehr vereinsacht. Sodann wird an einigen (4 bis 6) Stämmen der ersten Stuse die Formhöhe h f ermittelt und zwar entweder durch Fällung oder durch Cubirung im Stehenden. Allsgemeine Wassentaseln schließe ich vorläusig aus, wenn es sich nicht um eine nur oberstächliche Massenrmittlung handelt. Die so ermittelten Werthe werden in die Formel

 $V = h f. s \left\{ \frac{[n]}{2} + n_2 + 2 n_3 + 3 n_4 \right\} \dots \dots 14$ 

eingefest und V berechnet.

Da [n] die Gesammtzahl, n2, n3, n4 die Stammzahlen in der 2., 3. und 4. Flächenstuse bedeuten, so ist das Rechenexempel ein sehr einfaches, wie aus Tab. E ersehen werden kann.

Ich habe die Formel bisher für die Schaftmassen einiger haubarer Bestände von Fichte, Riefer und Buche für gut verwendbar gefunden und ich brauche wohl kaum darauf hinzuweisen, welch großen Vortheil diese Formel das durch gewährt, daß uns selbe der Fällung stärkerer Stammclassen enthebt, und boch relativ aute Resultate gewährleistet.

Es ist mir leiber borläufig nicht vergonnt, umfassendere Bersuche über die allgemeine Brauchbarkeit dieser Formel anzustellen und appellire ich diesbezüglich an alle jene, welche in der Lage sind, diese Raberungsformel zu prufen. Da der

<sup>1</sup> Berben wir erft solche Massentaseln, wie t. t. Forstrath A. Schiffel selbe fürzlich für Fichte veröffentlicht hat (Form und Inhalt der Fichte vom t. t. Forstrath A. Schiffel. XXIV. Heft der Mittheilungen aus bem forftlichen Bersuchswesen Desterreichs), für alle unsere Hauptholzarten zur Berfügung haben, dann dürfte die Cubirung im Stehenden in der Praxis jede Fällung ersparen können.

Berlanf der Reisholzcurve von Beständen ein wesentlich verschiedener von jener der Schaftholzcurve ist, die Derbholzcurve mit jener des Schaftholzes aber große Aehnlichkeit zeigt, werden die Massengleichungen des Schafte, Derbe, Reise und Baumholzes für einen bestimmten Bestand Verschiedenheiten auswessen und in Beziehungen zu einander stehen, die speciell zu untersuchen sind. Vom physiologischen Standpunkte aus ist es sehr wahrscheinlich, daß die Massensormel in der oben aufgestellten Form eigentlich nur sur das Baumholz gilt, daß jedoch für Schafte und Derbholz nur geringe Abweichungen resultiren. Die Behandlung dieser Frage wird später separat erfolgen.

Bie aus dem ganzen Sange der Entwickelung unserer schließlichen Näherungsformel ersichtlich ist, bildet das Massencurvenversahren und die daraus abgeleiteten Massenformeln die Grundlage für eine Anzahl von Bestandesmassen- Er mittlungsmethoden und zwar von solcher größter Senauigkeit, wie selbe durch andere Methoden nur zufällig erreicht werden kann, und auch von solcher einsacher, praktischer Form, jedoch immer noch von verhältnißmäßig großer

Genauigkeit.

An anderem Orte werbe ich zeigen, daß das Massencurvenversahren physiologisch und mathematisch gut fundirt ift und allen anderen Bestandesmassen-

Fig. 78. Pyenibe bon Phoma sordida Sacc. Lints bavon Conibien, rechts ausgeteimte Conibien.

Ermittlungsversahren entschieden überlegen sein dürfte. Die Bestandesmassenfenformel wird uns neue Ausblicke auf den Gang des Zuwachses der einzelnen Holzarten eröffnen, ja ich halte selbe für die Formulirung eines Zuwachsgesehes selbst. Die aus der Massencurve und der Massenformel abgeleiteten Berfahren sind meiner Ansicht nach die Bestandesmassen-Aufnahmsmethoden der Zufunft für Wissenschaft und Praxis.

# Phoma sordida Sacc. Sin neuer Hainbuchenparastt.

Als ich im vorigen Jahre mich längere Zeit im Schwarzwalde aufhielt, siel mir im Reviere Herrenalb das Absterben zahlreicher junger Triebe der Hainbuche auf. Späterhin beobachtete ich dieselbe Erscheinung im Forstamte Schweigen in der Psalz. An mancher Hainbuche war ein erheblicher Procentsatz aller neuen Triebe todt und gebräunt. Die todten Blätter sielen später im Herbst ab. Die Ursache der Krankheit gab sich sofort zu erkennen an den zahlreichen Phaniden, die am Grunde der erkrankten Zweigtheile zu erkennen waren. Diese bilden sich unter der Korkhaut oder Epidermis der Zweige als zunächst fast kugelsörmige Pilzmycelskoolken, die nach außen die Korkhaut kegelsörmig emporheben, sie dann durchsbrechen und nun als schwarz gefärbte Körnchen hervortreten. Im Juneren der

Pheniden sand ich schon im September an Material, das mir Herr Forstmeister Sauer aus Schweigen zuzusenden die Güte hatte, die kleinen einzelligen, sarblosen hhalinen Conidien, welche auf freien einsachen Basidien abgeschnürt werden. Ende Mai dieses Jahres ließ ich mir nochmals getöbtete Zweige von dort zussenden und fand die Conidien ebenfalls in keimfähigem Zustande vor. Schon nach
15 Stunden erlangten sie, im Basser keimend, die Entwicklungsstuse, welche in Fig. 78
dargestellt ist. Die Pheniden waren zum Theile aufgeplatzt und zeigten eine
tellerförmige graugrüne Außenseite. An allen tobten Zweigen konnte man
erkennen, daß die Pheniden später herauskallen.

Es unterliegt teinem Zweifel, daß das nasse Wetter, das im vorigen Jahre bis Mitte Juli herrschte, die Ausbreitung der Krankheit in hohem Grade gefördert hat und daß die Hauptinsectionszeit Ende Mai, Ansang Juni ist, dann wenn die neuen Triebe eine noch zarte Haut besitzen. Es ist nicht anzunehmen, daß die Krankheit eine praktisch bedeutendere Ausdehnung besommen wird, immerhin ist sie auffallend genug, um die Ausmerksamteit des Forstmannes zu erregen.

#### Literarische Berichte.

Forstenkturen und Behandlung von Forstbeständen. Für Landswirthe, welche sich mit Holzzucht befassen, und für jüngere Forstleute zur Unterweisung in waldbaulicher Praxis bearbeitet von C. Urff, königl. Forstmeister zu Neuhaus bei Berlinchen. Zweite, erweiterte Auflage. Mit 34 Textabbildungen. Berlin 1898, Berlagsbuchhandlung Paul Paren. (Wien, k. u. t. Hosbuchhandslung Wilhelm Frich). Preis 1 fl. 50 fr.

Das Büchlein ist für den Landwirth geschrieben, es macht nicht den Anspruch als "Waldbau" angesehen zu werden, es soll vielmehr nur ein Leitsaden sein, welcher an der Hand von selbst Erprobtem die wichtigsten Maßnahmen der Bestandesbegaundung und der Bestandesbehandlung lehren will. Dies muß bei

Beurtheilung ber Schrift gegenwärtig gehalten werben.

Der norddeutsche Berfasser verleugnet sich nicht; beinahe überall sind die besonderen standortlichen Berhältnisse und die natürliche Holzartenvertheilung, wie sie in Preußen auf die Forstwirthschaft bestimmenden Einfluß nehmen, bei der Behandlung des Stoffes maßgebend gewesen; dies sei vorausgeschickt.

Die Zwecke, welche die vorliegende Schrift verfolgt, sind volkswirthschaftlich sehr wichtig, denn Legion ist die Zahl jener Fälle, in welchen der Landwirth, der forstliche Laie, sich forstwirthschaftlich zu bethätigen hat, und je besser

porbereitet ihn die Arbeit findet, besto ficherer ber Erfolg.

Das Büchlein gibt in fünf Abschnitten Antwort auf die nachfolgenden Fragen: Was sollen wir saen und pflanzen? Wie ist das Saat- und Pflanzens material zu mählen und zu beschaffen? Wie ist zu saen, respective zu pflanzen? Wie sind die Culturen zu schützen? Wie sind die erzogenen Bestände ferner zu behandeln? — Der letzte Abschnitt, die Bestandespflege, bedeutet gegenüber der ersten Auslage eine Erweiterung.

Im ersten Abschnitte werden die Standortsansprüche der einzelnen Holzarten in Kurze besprochen. Der Autor versäumt es nicht, die Rothbuche vom waldbaulichen Standpunkte kräftig hervorzuheben, ohne ihr jedoch als Nutholzart einen hervorragenden Platz einzuräumen. Am Schlusse bieses Capitels werden die empsehlenswerthesten ausländischen Holzarten in ihrem Anbauwerthe knapp

befprochen.

Der Abschnitt, welcher von der Bahl und der Beschaffung des Saat- und Pflanzenmaterials handelt, spricht auch von der Pflanzung mehrfach verschulter garchenheister, was boch zu weitgehend und überstüssig erscheint. Desgleichen vermögen wir uns für die Pflanzung 4jähriger verschulter Fichten nicht zu erwärmen, da für alle Fälle, selbst auch in graswüchsigen Culturorten, breijährige verschulte, gut erzogene Fichten entsprechen müffen. Die Stärke der Erdbedeckung der einzelnen Samen ist nicht überall vollkommen zutreffend angegeben. Für Esche und Ahorn sind je 1/2 cm empsohlen, während die Esche bei 1 bis 2 cm, der Ahorn bei 3 bis 4 cm starker Bedeckung die besten Ersolge zeigt. Die Schutzmaßregeln für Saat- und Pflanzkämpe wären etwas gründlicher zu erörtern gewesen.

Wie ist zu säen, respective zu pflanzen? Die Bestandessaat wird ausführlich besprochen und hierbei die Bodenbearbeitung mit dem Waldpfluge näher erörtert, was für unsere österreichischen Verhältnisse kaum von Belang ist; dasselbe gilt von all den Maßnahmen, welche an die sehr vertieste dänische Buchenwirthschaft mahnen. Sehr gründlich hat Urff die Kiefernbestandessaat behandelt, bei welcher Gelegenheit er auch die verschiedenen Systeme des Waldpfluges und der Säemaschine bespricht. Der Verschiedenen Systeme des Waldpfluges und der Säemaschine bespricht. Der Verschieden, siefernsaat den Vorzug vor der Klemmpssanzung; bei der Fichte protegirt er die Pflanzung gegenüber der Saat. Die Pflanzung wird, ihrer Bedeutung entsprechend, ziemlich genau abgehandelt, so zwar, daß deren Erörterung beinahe ein Viertel des Buchinhaltes umfaßt. Der Autor warnt mit Recht vor der allzu weit gehenden Fichtenmanie zumal in der Sandebene. Die Fichtenbüschelpflanzung, welche der Versasser immer noch propagirt, sollte heute als überwundene Culturmethode angesehen werden.

Im vierten Abschnitte wird der Schutz der Culturen behandelt, wobei nur auf die wichtigsten Gesahren eingegangen wird (Schütte, Engerling, Rüsselfäfer, Mäuse, Wild, Unkraut). Die rothblaue Färbung der Kiefern nach Frösten erklärt Urff durch Fristen, was man als nicht zutreffend bezeichnen darf. Beherzigensswerth sind die Aussührungen über den Schutz der Culturen vor Wildverbis durch

erprobte Anftrichmittel.

Bei ber Bestandesbehandlung räumt der Verfasser innerhalb vernünftigen Grenzen sich haltenden Läuterungshieben eine große Bedeutung ein und empsiehlt für derlei Maßnahmen langarmige, starke Scheeren, mit welchen auch kräftigere Bäumchen bewältigt werden können. Bei den Durchsorstungen, welche angesichts ihrer hohen wirthschaftlichen Bedeutung allzu knapp besprochen werden, huldigt der Versasser allzu conservativen Grundsähen. Die Aestung ist im Vergleich zu ben Durchsorstungen gar zu breit behandelt, trogdem aber ist nicht erwähnt, welche Holzarten mit wirthschaftlichem Vortheile geästet werden können, und bei welchen von dieser Maßregel abzusehen ist.

Um Schlusse folgt die Behandlung der einzelnen Holzarten im gepflegten Bestande. Bei der Eiche stellt der Berfasser mit Recht die Erziehung von Startsholz in den Bordergrund. Der Fichtenunterbau unter Eichen wird als allgemeine Regel hingestellt, während man ihn — wenn überhaupt — wohl nur auf frischesten Standorten gut heißen sollte. Bon der natürlichen Berjüngung der Fichtenbestände spricht Urff gar nicht und stellt den Kahlschlag dieser Holzart als alleinige und allgemeine Regel hin, was der heutigen Baldbaupraris nicht entspricht. Es sind dies Früchte einseitig geschöpfter Ersahrung.

Unseren österreichischen Verhältnissen wird der Inhalt des Buches, welches in Norddeutschland gewiß den Anforderungen entsprechen wird, in vieler Richtung nicht gerecht; in praktisch-wirthschaftlicher Richtung weichen eben die Anforderungen, die man an solch ein für die reine Praxis geschriebenes Büchlein stellt, vielsach

ab, wenn es auch nur ein Shftem, eine Lehre vom Balbbau gibt.

Fromme's forftliche Kalendertasche für das Jahr 1900. XIV., der ganzen Folge XXVIII. Jahrgang. Zugleich Kalender des "Berein für Güterbeamte" in Wien. Redigirt von Emil Böhmerle, f. f. Forstmeister. Mit 50 Figuren. In grüne Leinwand mit Golddruck gebunden. Preis 1 fl. 60 fr. Brieftaschen-Ausgabe, ber Kalender in drei beliebig mitzuführende Theile zerlegt, jeder Theil in Leinwand mit Goldbruck gebunden, das Ganze in solider Briefstasche vereinigt. Preis 2 fl. 20 fr. Wien, Druck und Verlag von Carl Fromme, k. u. k. Hofbuchdruckerei. (Zu beziehen von Wilhelm Frick, Wien I. Graben 27.)

Der vierzehnte Jahrgang ber "forstlichen Kalenbertasche" ersuhr einige wesentliche Aenderungen. So wurden im taxatorischen Theile der Abschnitt "Bersgleich der einzelnen BestandesmassensAufnahmeversahren", im waldbaulichen der Abschnitt "Zur Frage der Auswahl des Saatgutes sür unsere Fichtenculturen" neu ausgenommen, zwei Arbeiten der k. t. forstlichen Bersuchsanstalt in Mariasbrunn von eminent praktischer Tendenz. Im bautechnischen Theile kam der Abschnitt "Die Berechnung der Durchslußprosile" von k. k. Forstrath Prosessor Ferd. Bang zur Ausnahme.

Um den Umfang bes Taschenbuches nicht zu vergrößern, mußten einzelne Capitel in Begfall kommen, von welchen wir die meisten, insbesondere die "Binke zum Schutze der Culturen gegen Bildverbiß" nur ungerne vermissen. Die übrigen Capitel sind entsprechend berichtigt beziehungsweise ergänzt, so z. B. der forsteliche Schematismus u. s. w. Die vorliegende Kalendertasche ist übrigens so vortheilhaft bekannt, daß ein weiteres Eingehen auf den vorzüglichen Inhalt nicht nöthig ist, um deren Anschaffung zu empsehlen.

Die eingefriedete Wildbahn als Ibeal eines Sochwildrevieres in den Culturländern. Bon Ernst Ritter v. Dombrowski. Cöthen 1898, Berlag Paul Schettler. (Wien, t. u. f. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.)

Breis geh. fl. 1.62, geb. fl. 2.25.

Eine "jagblich-wirthschaftliche Studie" nennt ber Berfasser seine Schrift, mit welcher er nichts Geringeres beabsichtigt, als die Hochmilbhege auf zwedmäßig angelegte und pfleglich verwaltete Thiergarten einzuschränten. Dombromsti ift ein solcher Fachmann in der Wildpflege, daß er möglicherweise recht haben tann, und bas Gefchrei über die Gefährdung ber culturellen Intereffen mit bem letten Stude hochwild freier Wilbbahn aufraumen wird. Immerhin wird bies aber noch einige Beit bauern, benn wir haben auch Alpenlander mit fterileren Böden. Dombrowti's Ausführungen sind Zutunftsmufit! Bas er über Berftellung von Thiergarten, Ginfriedung folder, Ginfprünge, Butterungsanlagen und Fangvorrichtungen fagt, ift hochft werthvolles Material für Thiergartenbefitzer und folche, die es werden wollen. Im Abschnitte: "Der Bildstand und seine Behandlung" bewährt sich der Berfasser als Meister der Wildpflege und hat das Gefagte auch volle Giltigfeit für die freie Wildbahn. Es find die von ihm ichon fo lange und immer wieder nachbrudevoll gepredigten Grundfate über Gefchlechtsverhaltniß, Fütterung und Blutauffrischung, welche bas vorliegende Buch zu einem Compendium der Hochwildpflege machen. Namentlich die Capitel über Blutauffrischung und regulirenden, die Buchtwahl berücksichtigenden Abschuß follte jeder Birichgerechte nicht nur theoretisch, fondern auch praktifch im kleinen Finger haben. Es beeintrachtigt den Werth des Buches in diefer Beziehung nicht, daß der Berfaffer Anlehen bei fich felber machte und ganze Seiten aus "Train's Baidmannspraktika" nachdrucke. Solange so viele Reviere an den Folgen mise: rabler Bildpflege, insbesondere aber an der Ingucht und an verfehrtem Abichuffe franken, verdienen fritische Studien wie die vorliegende die ernste Beachtung aller bentenden und bem Fortschritte zugänglichen Baibmanner. Bezüglich bes Hochwildes ift die Hebung der Qualität unserer durch verhätschelnde Wildpflege und planlose Massenzucht heruntergekommenen Wildstände eine wichtige Rukunftsaufgabe. Schriften wie die vorliegende find ganz geeignet, die Sachlage aufzuhellen und die Nothwendigkeit eines jagdlichen Berfuchswesens vorzubereiten. Rgl.

#### Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. u. t. Sofbuchhandlung Bilhelm Grid in Bien.)

Burtt, iber ben Sabitus der Coniferen. Jnaugural-Differtation gur Erlangung der Doctor würde. Mit 14 Abb. und 3 Taf. Tubingen. fl. 2.40.

Boben, F., die Larche, ihr Anbau u. ihre Berbreitung. Sameln. fl. -.. 90.

Danhelovsty, Sandbuch üb. die Erzeugung u. Berechnung des dentiden Fagholzes f. Forftwirthe, Holzhandler u. Fagbinder. Bierte Auflage. Effegg fl. 3.—

Münbener forftliche hefte. herausgegeben von B. Beife, Director ber Forftatademie Milnben heft 15. Berlin. fl. 2.40.

Rrammetsvogel, ber, u. scin Fang. Bom Jager Unverbroffen. Mit Abbilbgn. v. Schulge. gr. 80. (117 S.) Reubamm. fl. -. 96.

Padberg, Holgzucht auf mittleren und tleinen Canbglitern. (Des Candmanns Feierftunden. Bierter Band.) ff. -. 48.

### Persammlungen und Ausstellungen.

Die 51. Generalversammlung des Böhmischen Forstvereins in der königlichen Stadt Piset in Verbindung mit einer Excursion in die fürstelich Carl zu Schwarzenberg'schen Forste der Herrschaft Worlik am 21., 22. und 23. August 1899. — Die Stadt Pisek hatte zum Empfange der Gäste ein reiches Festleid angelegt; am 20. Nachmittags herrschte bereits reges Leben in den Gassen; aus allen Gegenden Böhmens waren die Grünen herbeigeeilt, welche sich in der Zahl von beinahe Dreivierteltausend angemeldet hatten. Am Montag den 21. August grüßte uns ein trüber, regnerischer Morgen. Um ½ Uhr Früh bestiegen wir den in der Haltselle Stadt Pisek wartenden Sonderzug, welcher uns dis Čimelic, dem Ausgangspunkte sür die Wälderschau, brachte. Nun wurden die in schier unabsehdarer Colonne wartenden Wagen bestiegen und in mäßigem Tempo wandten sich die 153 Gefährte dem Reviere Brabsko zu.

Es tann wohl nicht Aufgabe dieses Berichtes sein, all die auf der Route berührten Bestände nach ihrer Charakteristik aufzuzählen, da ja dei Gelegenheit der Fachverhandlungen im ersten Referate über die interessante Forstwirthschaft auf der Worliker Herrschaft von berufenster Seite in vorzüglicher Weise gesprochen wurde.

Auf diesen Bortrag — des Forstmeisters Heste — sei an dieser Stelle schon hingewiesen. "Die Borliker Birthschaft," welche durch ihren Ruf den Besuch der 51. Generalversammlung des Böhmischen Forstvereins gewiß in erster Linie so lebhaft gestaltet hatte, sie machte die Excursion in den fürstlichen Nevieren überaus lehrreich und interessant; mit diesem Bewußtsein bestieg jeder von uns

Den Abends von Cimelic nach Piset rücksahrenden Extrazug.

Nun Einiges über den äußeren Berlauf der Excursion. Bei der Einfahrt in das Revier Brabsko grüßte eine grüne Triumphpforte die Gäste. In gemüthlicher Fahrt ging es nun, von Hite nicht geplagt, doch auch vom Regen verschont, an instructiven Beständen vorüber ins Revier Zbonin. Nach etwa 1½stündiger Fahrt wurden die Bagen verlassen, und hier begrüßte der Baldsherr Fürst Carl zu Schwarzenberg, umgeben von einer stattlichen Zahl von Cavalieren den Böhmischen Forstverein. In herzlich warmen, oft wehmüthig anstlingenden Worten sprach Fürst Schwarzenberg zu den böhmischen Forstwirthen. Nachdem Redner daran erinnert, daß der Forstverein bereits einmal — vor 22 Jahren — die Worliter Forste besucht und daher heute umsomehr in der Lage sein werde, den Fortgang und die Entwickelung der Wirtsschaft beurtheilen zu können, sordert er zur Kritik auf. Ausklingen ließ Fürst Schwarzen

berg seine Rede, indem er des Wildes und der Jagd gedenkend hervorhob, daß sich jederzeit ein vernünftiger Jagdbetrieb mit rationeller Forstwirthschaft verbinden lasse. "Der Wald braucht Leben, denn ohne Leben keine Boesie, ohne Poesie keine Liebe, ohne Liebe keine Ausopferung, und einen Forstmann ohne Ausopferung kenne ich nicht. An dieser Anschauung habe ich seit jeher festgehalten; ich werde wohl nicht mehr lange an Ihrer Spike stehen, aber so lange ich lebe, wird der Hirsch in meinem Walde Schutz und Pflege finden."

Unter dem tiefen Eindrucke, welchen diese Rede hervorgerusen, ergriff der Erste Bicepräsident des Forstvereins, Se. Excellenz Graf Buquon, das Wort, um dem Waldherrn den Dank des Vereins für die Aufnahme auszusprechen; Graf Buquon schloß mit einem Waidmannsheil auf den Präsidenten, welches tausenhstimmig wiederhallte. — Es folgte noch eine etwa zweistündige anregende Waldwanderung und in der ersten Nachmittagsstunde grüßte uns in hellem Sonnenschein die am Zusammenflusse der Woldau und der Wottawa romantisch

gelegene Burgruine Rlingenberg (Bvitov).

Unter Bollerschuffen und Dufittlangen überschritten wir auf einer Bontonbrude die Bottawa; vom linken Moldauufer bestiegen wir fünf große mit Tischen und Banten ausgestattete Schiffe, auf welchen die Fahrt flugabwarts bis zum Schloffe Borlit gurudgelegt murbe. Das erfte Schiff führte Fürst Carl gu Schwarzenberg, das zweite Brinz Carl Schwarzenberg, das dritte Brinz Friedrich Schwarzenberg, bas vierte Director Farta, das fünfte Forftmeifter Bohdanecky und Secretar Rofet. Auf drei Schiffen hatten Musittapellen platgenommen. Auf den Fluthen der Moldau mahrend einer mehr als breiftundigen Fahrt, Die bis jum Schloffe Orlit (Worlif) führte, genoffen wir bie reiche Gaftfreundschaft bes Fürsten Carl zu Schwarzenberg; reges Leben überall. Unter begeisterten Burufen brachte Burft Schwarzenberg ein Boch auf den Raifer aus, Dberftlandmarschall Fürft Lobtowit leerte fein Glas auf den Fürsten Schwarzenberg und die Fürstin. In Worlit murden die Schiffe verlaffen, nach einem turgen Auffliege burch ben laubichaftlich ichonen Raturpart von Borlif wurden die am Schloffe wartenden Bagen bestiegen und turg nach 7 Uhr Abends maren die meisten Ercurfionstheilnehmer am Bahnhofe von Cimelic versammelt, um mit bem bereit stehenden Sonderzuge die Rudreise nach Bifef angutreten.

Bie bei einer fo großen Bahl von Theilnehmern wohl nicht anders möglich, gerftreuten fich die Gafte nach ber Ankunft in Bifet in den verschiedenen Gafthöfen,

um in engeren Rreisen ben Abend zu verbringen.

Am Dienstag ben 22. August eröffnete Vereinspräsibent Fürst Carl zu Schwarzenberg um 3/49 Uhr Bormittags im großen Saale des Hotels "zum goldenen Rade" die Plenarbersammlung. Neben dem Fürsten Schwarzensberg hatten der I. Vicepräsibent, Se. Ercellenz Graf Buquoh, und der Vereinsgeschäftsleiter, t. f. Forstrath und Landesforstinspector Bohutinsth, auf der Estrade platgenommen.

Nach einer kurzen Begrüßung durch den Präsidenten, welcher auch die vom Ministerpräsidenten Grasen Thun, vom Fürsten G. A. Schwarzenberg, vom Prinzen Ferdinand Lobkowit, vom Grasen Ledebur und vom Obersorstrath v. Fiscali eingelangten Telegramme verliest, wird zum ersten Programm-

puntte ber Tagesordnung übergangen, nämlich zur:

1. Aufnahme neuer Mitglieder; die Borgeschlagenen werden mit

Acclamation in den Bereinsverband aufgenommen.

2. Vorlage des Birksamkeitsberichtes des Böhmischen Forstvereins für das abgelaufene Bereinsjahr 1898/99. Nachdem dieser Bericht sich gedruckt in der Hand eines jeden Bereinsmitgliedes befindet, wird von der Berlesung desselben Übstand genommen. Unter anderem entnehmen wir diesem Berichte, daß der

Böhmische Forstverein als seine Bertreter im Industrie- und Landwirthschaftsrathe ben II. Bicepräsidenten Oberforstrath v. Fiskali als Mitglied und den
Oberforstmeister Carl Heprovsky als Ersatmann entsendet hat. Am Oesterreichischen Forstcongresse hatte sich der Berein auch in hohem Maße activ insoferne
betheiligt, als sein I. Bicepräsident Graf Buquop das Referat über das wichtige
Thema der Rauchschäden im Balde und sein Mitglied Oberforstmeister Freygang das Referat über die Bogelschutzfrage inne hatten. Die von den genannten
Referenten namens des Böhmischen Forstvereins erstatteten und beantragten
Resolutionen wurden vom Forstcongresse beinahe wörtlich angenommen.

Der Berein mar ferner in gablreichen Fallen in ber Lage, ber Regierung wie auch bem Landesausschuffe theils über Aufforderung, theils aus eigener Initiative fachliche Gutachten und Borichlage zu erftatten. Dies gefchah z. B. bei ber Frage ber Feftsetzung bes Binsfußes behufs Ermittlung bes Reinertrages und Rapitalswerthes landwirthichaftlicher Liegenschaften, ferner bei bem Antrage ber bohmifden Section bes Landesculturrathes, die im Sagdgefete für Bohmen vom 1. Juni 1866 festgesette Schonzeit für hasen und Rebhühner zu verlängern und über die von berselben Körperschaft in Antrag gebrachte Aufhebung bes gesetlichen Schutes für bas Raninden. Der Berein hat fich weiters gutachtlich geäufert über bie Aichung ber im Bffentlichen Bertebre verwendeten Baummeß. fluppen und über die Frage bes Landesausschusses, ob die im Lande bestehende forfiliche Mittelschule im Stande fei, ben Bedarf an fachlich gebilbeten Forftmannern in Bohmen zu beden ; eine weitere Denfidrift beschäftigte fich mit ben Folgen ber im Buge begriffenen Canalifirung ber Moldau und ber Glbe von Brag bis Auffig. Schließlich hat der Bereinsausschuß verfügt, daß fich der Bohmifche Forftverein burch Borführung feiner bisherigen Thatigfeit an ber nächftjährigen Barifer Beltausstellung betheiligt.

Die Mitgliederzahl des Bereins hat am Schlusse des Bereinsjahres 1897/98 1598 betragen; neu beigetreten sind 76, durch Tod und freiwilligen Austritt sind in Abgang gekommen 69 Mitglieder, so daß sich mit Schluß des Bereinssjahres ein Stand von 1600 Mitgliedern ergibt. Der Bericht spricht sodann von der Thätigkeit der forstlichen Landesversuchsstelle für das Königreich Böhmen.

Der Prasident widmet den im verflossenen Jahre verftorbenen Mitgliedern des Bereins einen warmen Nachruf und gedenkt in tief empfundenen Worten des jüngst verstorbenen Directors der hoheren Forstlehranstalt in Beigwasser

Forstrathes R. Czaslawsty.

Ueber Puntt 3: Borlage des Rechnungsabschlusses für das Berseinsjahr 1898 bis 1899, Bunkt 4: Borlage des Cassapräliminares für das Bereinsjahr 1899 bis 1900 und Punkt 5: Abschreibung uneinbringlicher Bereinssgebühren wird, da all diese Berichte gedruckt vorliegen, nicht besonders verhandelt; es werden lediglich die Schlußsummen zur Kenntniß gebracht.

Dem Nechnungsabschlusse entnehmen wir, daß im Jahre 1898/99 die Einnahmen 13.707 fl. 74 fr., die Ausgaben 13.002 fl. 43 fr. betragen haben; der Bermögensstand des Bereins hat eine Höhe von 30.346 fl.  $24^{1}/_{2}$  fr. erreicht.
— Der für das verstossene Jahr gelegten Rechnung wird das Absolutorium ertheilt und der beantragte Boranschlag von der Bersammlung einstimmig angenommen.

Eine stimmungsvolle Episobe zeitigte die nun folgende statutenmäßige Neuwahl bes Bereinspräsidenten nach beenbeter sechsjähriger Functionsbauer.

Der abtretende Bräsident Fürst C. Schwarzenberg dankte dem Bereine für das ihm jahrzehntelang geschenkte Bertrauen und übergab den Borsitz dem I. Bicepräsidenten Grasen Buquon, worauf über Antrag des Oberforstmeisters Henrovsky die Wiederwahl des Fürsten zum Bereinspräsidenten unter rauschendem, nicht enden wollendem Beisalle der Bersammlung mit Acclamation erfolgte.

Bei ben ftatutenmäßigen Neuwahlen für die nach beenbeter Functionsbauer ausscheibenden Mitglieder bes Bereinsausschusses werden Fürst Egon Fürstenberg, Oberforstmeifter Benroveth und Oberforstmeifter Frengang mit Buruf wieder gewählt; an Stelle bes verftorbenen Forftrathes Czaslamsty tritt burch bie Bahl Forstmeister Sampl in Bittingau. Die Forstmeister Bandas und Batefch werben zu Erfagausichufmitgliebern berufen.

Sinfichlich bes nachftjährigen Berfammlungsortes theilt ber Brafibent mit, baß ber regierende Fürft J. zu Liechtenftein ben Berein auf feine Domane Landstron geladen habe, die Unterfunft konnte in Bildenfcwert genommen werben. Der anwesende Burgermeifter von Bilbenfcwert gibt feiner Freude Ausdruck, die bohmischen Forstwirthe im nächsten Jahre in den Mauern feiner

Stadt gaftlich willtommen heißen zu konnen.

Das Project, die nächftjährige Generalversammlung in Landsfron-Bilbenschwert abzuhalten, wird sodann zum Beschlusse erhoben, worauf der Chef der fürstlichen Forstverwaltung, Forstrath Wiehl, den Dant für diese Entschließung bes Bereines ausspricht. — Für das Jahr 1901 wird die Stadt Bilgram in Aussicht genommen, welche ben Berein in einer Bufchrift bes Burgermeifteramtes willtommen beifit.

Nach der Wahl zweier Rechnungsrevisoren wird zu Bunkt 10 der Ber-

bandlungen geschritten:

Bericht über die vom Bereinsausschuffe gefagten Befchluffe aus Anlaß des vom Herrn Theimer in Königl. Weinberge bei der Plenarversammlung in Krumau eingebrachten Antrages, betreffend bie von den f. f. Staatsbahnen geplante Auflassung bes Ausnahmstarifes IV C für die Berfrachtung von Holz von 2·5 m Länge. Welche Schritte wären einzuleiten, um eine entsprechenbe Regelung ber Gisenbahntarife für Holz aller Sorten zu erreichen? Dem umfangreichen und eingebenden Referate des Oberforstmeisters Carl Bepropsty entnehmen wir Rachfolgendes:

Der Tarif IV C ist der sogenannte Bodenflächentarif; der Transport erfolgte nach dem Ladegewicht, die Zahlung jedoch nach der Bodenfläche. Dem Redner sei mitgetheilt worden, daß gar teine Aussicht bestehe für die Wiederseinführung des Bodenflächentarises, da die Eisenbahnen sich durch denselben geschäbigt fühlen. Bei Baggons mit großer Bobenfläche, welche also ein ver-hältnißmäßig geringeres Labegewicht vertragen, war ber Berladende im Nachtheil; ber, welcher große Waggons zugewiesen erhielt, hatte baber theuerer erportirt. Man hat den Bodenflächentarif für unmoralisch gehalten und hob ihn auf. Trot alles Einschreitens wurde nichts erzielt; und Tarif 9 (ber Exporttarif) wurde

gerettet und blieb aufrecht.

Früher bestand der Ausnahmstarif 1 und der Bodenflächentarif. Nach dem ersteren wurde ein Metercentner verfrachtet bis 50 km um 28 h, von 50 bis 100 km um  $42\,h$ , von 100 bis 150 $\,km$  um 55 $\,h$ , von 150 bis 200 $\,km$  um  $62\,h$ ; beim Bodenflächentarif wurde für 1m2 Bodenfläche gezahlt: bis 50 km 167 h, von 50 bis 100 km 252 h, von 100 bis 150 km 332 h, von 250 bis 300 km 485 h. Der Tarif 9 lautete ebenso wie Tarif 1, nur bewilligte er 5% Abschlag.

Infolge Aufhebung bes Ausnahmstarifes IVC haben bie einheimischen Cellulosefabriken sich geschädigt gesehen; der Transport erschien bedeutend vertheuert und fie machten Schritte beim Minifterium. Daraufhin wurde ein neuer Tarif eingeführt vom 1. Mai 1899. Für Holz bis 4m Länge ohne Unterschied der Dimension, dann bis 6 m Lange und 25 cm Starte an dunnem Ende wurden 0.24 h pro Kilometer und Metercentner berechnet. Mit diesem Sate maren die Cellulosefabrikanten nicht einverstanden und drängten auf weitere Ermäßigung. Darauf wurde ihnen ein Zonentarif bewilligt und dieser besteht vom 1. August 1899. Diefer verlanat auf Streden von 1 bis 50 km 0.24 h, von 51 bis 150 km 0.22 h. 151 bis 300 km 0.18 h pro 1 km und Metercentner; biefer Tarif gilt jedoch nur bann, wenn die Sendung an inländische Fabriten adressirt ift.

Die Nebeneinanderstellung ber besprochenen drei Tarife gibt uns folgendes

Entfernung:	Ausnahmstarif	1	_	Tari	ft	vom 1. August 1899 — Tarif 9 (Exporttarif)
1 bis 50 k	m $28h$		•			$.  20 \ h \ .  .  .  .  .  .  .  27 \ h$
						$31 h \dots \dots \dots \dots 40 h$
101 , 150 k	m 55 $h$					$42 h \dots \dots 52 h$
						51 h 60 h
201 , 300 k	m $79h$					. 69h

Das Holz wird sohin für inländische Cellulosefabriten bedeutend billiger verfrachtet als im Exporte. Daburch wird wohl die heimische Cellulosefabrication sehr geschützt, da aber nicht alles Celluloseholz im Lande verarbeitet werden tann. muffen wir auch exportiren und hiefur bietet Tarif 9 eine viel zu niebrige Bramie. Andererseits muffen wir unsere Brettfageinduftrie als gleichwerthig betrachten mit der Cellulosefabrication und zahlt lettere Industrie geringere Frachten (s. Tarif v. 1. August 1899) als die Brettsägen (Ausnahmstarif 1). Darin liegt eine offenbare Schabigung ber Brettfageinduftrie Bohmens, welche noch greller in die Augen fpringt, wenn man fich gegenwärtig halt, bag für bie öftlichen Staatsbahnen (Galigien, Butowina) ein weiterer Ausnahmstarif testeht (Tarif 2), welcher — zumal für größere Distanzen — bedeutend billigere Frachtfate zeigt. Es lautet z. B. bei 300 km Entfernung der Frachtfat für die öftlichen Staatsbahnen 1.16 h, für die weftlichen hingegen 2.10 h!

Eine weitere Calamität ist die Ungleichheit der Tarife bei den Localbahnen und auch die absolute Sohe berselben; beshalb erfüllen die Localbahnen ihren Aweck nicht. Es ergeben fich ba gang eigenthümliche Berhältniffe: man kann biefe Bahnen manchmal gar nicht benüten, ba der Transport mit Bferbefraft billiger ju ftehen tommt. Es ware daber fehr angezeigt, einheitliche und mäßigere Tariffate auf den Localbahnen anzustreben. Seit Einführung des Holzzolles im Rahre 1885 ift unfer Schnittmaterialexport nach Deutschland gang unterbunden und gar manches Sagewert, besonders in Böhmen, mußte fperren; Abhilfe tann auch

in dieser Richtung nur durch billigere Frachttarife geschaffen werden.

Als lettes Moment, welches die Lage des Holzhandels und der Holzverwerthung überhaupt erschwert, ift ber beinahe ftete Baggonmangel. Es befteht ber Plan, für die Staatsbahnen 6000 Waggons anzuschaffen; es ware einzuschreiten, daß auch Baggons für den Langholztransport gebaut werden.

Bei ber Debatte ergreift bas Wort Berr J. Theimer und empfiehlt, wenigstens ein Sahr hindurch möglichst wenig Schleifholz zu erzeugen; ferner ware die vom Referenten beantragte Berringerung der Frachttarife ernstlich anzustreben. In den Staatseisenbahnrath sollte Böhmen 1 bis 2 Vertreter des Forstsaches entsenden können.

Graf Rolowrat bespricht die galizischen Berhältnisse. Der galizische Holzhandel hat es verstanden, sich eine gewisse Borzugsstellung zu erringen. Die Galizianer verfrachten ihr Holz um 19 bis 66% billiger als bie Böhmen. Redner beantragt, daß ein Comité eingesetzt werbe, welches die ganze Angelegenheit zu ftubiren hätte, um sobann mit positiven Borschlägen an die Regierung herantreten zu können.

Beim Schluftworte stellt Oberforstmeister Beprovetn ben Antrag, es möge ein Comité gewählt werden, welches zu berathen hatte, mas in Diefer Angelegenheit gur Erzielung gleichmäßiger und gerechter Carife für Bolg aller Sortimente einzuleiten mare. Diefem Comité follte von Fall zu Fall die Beiziehung von Experten freigestellt sein; sofort nach Berichterstattung durch das Comité hätte der Bereinsausschuß vorzugehen. Besonders folgende Anträge wären

vom Comité im Auge zu behalten:

1. Sanirung der durch die Aufhebung des Tarifes IVC und Erlassung des Tarifes vom 1. August 1899 entstandenen ungleichen Behandlung des Cellulose- und des Brettsägeholzes durch Einführung des für die östlichen Staats- bahnen geltenden Tarifes.

2. Regelung der Localbahntarife.

3. Entsprechende Ermäßigung für Tarife von Schnittmaterial insbesondere für ben Export.

4. Ansuchen um Beschaffung einer entsprechenden Menge von Baggons

für ben Langholztransport.

5. Ermäßigung ber Inlandstransporttarife für Rundholz.

Es wird dem Ermessen des Bereinsausschuffes überlaffen, die Birksamkeit des Comités auf alle im kommenden Jahre sich ergebenden Gisenbahnfragen auszudehnen.

Auf Biehl's Antrag wird bas Comité aus fünf Mitgliedern gebilbet. Der Antrag Beprovsty wird sobann von der Versammlung einstimmig

anaenommen.

Programmpunkt 11 — Förberung ber Anpflanzung von Apocinium sibiricum und Rhamnia lochneria nieva — wird als gegenstandslos vom Antrage

fteller zurüdgezogen.

Damit schließt die Plenarversammlung, welcher um 1 Uhr Nachmittags die Generalversammlung folgt. Nach Eröffnung berselben spricht der Borssigende Fürst Carl zu Schwarzenberg in erster Linie der Stadt Piset den Dank für die gastfreundliche Aufnahme aus, worauf im Namen der Stadgemeinde Bürgermeister kaiserl. Rath Pakes den Forstverein in beredten Worten will-

tommen heißt.

Bei der Generalversammlung waren nachfolgende Bereine und Corporationen durch Delegirte vertreten: Der Desterreichische Reichsforstverein, der Preußischeschlessische Keichsforstverein, der Preußischeschlessische Korstverein, der Mährischeschlessische Korstverein, der Korstverein für Oberösterreich und Salzburg, der Berein deutscher Forstleute in Böhmen, beide Sectionen des Landesculturrathes sür Böhmen, die landwirthschaftliche Centralgesellschaft für Böhmen. Die den Delegirten seitens des Bereinspräsidenten zutheil gewordene Begrüßung erwidert im Namen Aller Carl Graf Haugwitz in längerer Rede.

Nach Absolvirung des formellen Theiles wird zur Tagesordnung über-

gangen. Forstmeifter Beste referirt über bas erfte Thema:

Mittheilungen über die Wahrnehmungen bei der am 21. August 1899 in die Forste der Herrschaft Worlik unternommenen Excursion

mit besonderer Rudficht auf die Frage:

"Belden beachtenswerthen Einfluß üben die verschiedenen Durchforstungsmethoden (eventuell Lichtungszuwachsbetriebe) auf die Gestaltung der Bestandesbonitäten, die Bahl des Umtriebes, sowie auf die Gestaltung des Etats und des Schlagbetriebes aus, und welche Erfahrungen, und Fingerzeige können bezüglich des Durchforstungsbetriebes (eventuell Lichtungszuwachsbetriebes) für künftig abgeleitet werden?"

Der Redner behandelt im Berlaufe seiner vorzüglichen, lichtvollen Ausführungen hinsichtlich der Borliker Birthschaft vornehmlich zwei Fragen: 1. Die Entwickelung der Forstbetriebseinrichtung und 2. die Organistrung der Bestandes-

pflege im Allgemeinen und ber Durchforstungen im Besonderen.

Bu Beginn bes Jahrhunderts bestand der Worliter Forsttörper aus nur 10.500 Jochen; es waren meist Fichten und Tannen mit wenig Riefern und Buchen. Etwa die Hälfte dieser Balbfläche war damals mit überständigen, raumbigen Altbeständen bestockt. Durch Holzdiebstahl, Baldweide und Streutechen war ber Bald in seinem innersten Besen erschültert. Als man die Forste zu nuten begann, machten die orkanartigen Stürme der Dreißigjahre den Borliker Bäldern beinahe ein Ende; das Jahr 1841 bedeutet den Tiefstand der forstlichen Bershältnisse. Diesen Bald neu aufzubauen und ihn zu pslegen war die Devise, welche sich der Bereinspräsident Fürst Carl zu Schwarzenberg zur Lebenssaufgabe gestellt!

Im Laufe der Jahre wurde die Fideicommißherrschaft Worlik auf 19.727 Joch ausgedehnt. Durch Zustiftung so bedeutender, schlecht bestockter und holzleerer Flächen hat der Waldstand keine Verbesserung gefunden; tropdem sehen wir, daß das Altersclassenerhältniß sich von Jahrzehnt zu Jahrzehnt beffert und

baß es jest sogar ben 81 jährigen Umtrieb erreicht hat.

Die Worlifer Wälder waren zu Beginn des Jahrhunderts nach einer Art von Massensachwert eingerichtet. 1831 sand eine Neuaufnahme statt mit Uebersgang zum reinen Flächensach. Die Stürme machten alle Grundsätze zunichte. 1841 adoptirte man den Kahlschlag und machte sich von der Schablone frei. Die Ueberweisung der schlechten Kiefernbestände zum Hieb und die Schonung

ber befferen Bestände mar für die Worliter Balber ein Glud.

Heute wird vielfach noch übersehen, daß ein hoher Umtrieb bei Waldsbeständen mit niedrigem Vorrauhskapital bedeutende Werthe ausspeichert, während ein niedriger Umtried mit großen Vorräthen nicht nur die Zinsen, sondern auch einen Theil des Kapitales nuten läßt. Diese Erkenntniß wurde von den Worliker Forstwirthen sehr bald geschöpft. Im Jahre 1841 entsprach bei 11.000 Jochen der stockende Vorrath einem 68jährigen Umtriede, heute dei 20.000 Jochen haben wir einen concreten Umtried von 80 Jahren. Troß des 80jährigen Umtriedes hat man heute 2000 Joch Bestände der zwei ältesten Altersclassen in Worlik! Dieser Weg zur Erreichung des Normalzustandes war ein schwieriger aber ersolgreicher, wenn er auch mit großen Opfern seitens des jezigen Besigers verbunden war.

Bir erbliden in Worlit schon um die Mitte des Jahrhunderts Grundsätze der finanziellen Bestandeswirthschaft. Die Entwickelung des Borliker Forstkörpers ist ein Beweis von der Unrichtigkeit der Hypothese, daß die finanzielle Bestandes-

wirthichaft zur Berabsetung bes Umtriebes führen muffe.

Sodann kommt der Referent auf die Excursion zurud; er spricht von den musterhaften Aufforstungen und ebensolchen Beständen. Bielsach traf man im Balde größere Wiesen; die Erhaltung von Waldwiesen ist nicht nur ästhetisch wichtig, sondern auch für den Betrieb von Belang; solche Wiesen sind natürliche

Trennungen ber Biebszüge.

Die Hänge ber Moldau waren vor 20 Jahren noch kahle Felshänge, heute stocken bort die üppigsten Culturen von Fichten und Tannen. Wenn wir besbenken, daß solche Grundstücke pro Joch 200 bis 250 Gulden gekostet haben, und daß die Aufforstungskosten außerordentlich hohe waren, so erscheint die Frage erlaubt, ob dieses Beginnen vom privatwirthschaftlichen Gesichtspunkte berechtigt war. Man mag diese Frage mit Recht verneinen, aber im Interesse der Landesseultur war diese große Action des Fürsten gewiß gelegen!

Mit warmen Worten spricht Forstmeister Heste über das Promenadesgebiet von Worlit, welches die Fürstin im Laufe der Jahre mit großem Geschmack und mit viel Feingefühl für Naturschönheit zu einem herrlichen Parke umgewandelt hatte; auch im Forste draußen begegnet man häusig den Früchten der hochsinnigen Frau, welche auch den Wirthschaftswald nach Thunlichkeit zu verschönern trachtet.

Bei ber Frage ber Durchforstungen, zu welcher Referent nun übergeht, will er nur von ber Fichte sprechen. Zuvörderst wird ein fleiner historischer

Excurs gemacht; er spricht von G. L. Hartig's langjährigem, bestimmendem Einflusse, von Cotta und Burchardt, welch Lesterer zuerst auf die verschiedenen Stammelassen im Bestande ausmerksam gemacht hatte. Was die Arbeiten der Bersuchsanstalten betrifft, so liegt es nahe, daß die Lösung der Frage lange Zeit auf sich warten lassen wird. Die disherige Forschung hat jedoch disher schon Manches gezeitigt, hauptsächlich hinsichtlich der Betheiligung der einzelnen Stammelassen am Massenzuwachs. Schwappach z. B. sand, daß die Zahl der Stämme des Abtriedsbestandes sowohl bei Fichte als auch dei Kiefer vom 50jährigen Alter an bereits mit 90 dis 95% am Gesammtzuwachse betheiligt sind. — Die Pstege der dominirenden Stämme muß daher das Hauptziel der Wirthschaft sein!

Inwieweit entsprechen nun die von der Prazis und von der Literatur empsohlenen Methoden der letteren Forderung? — Heute wird es niemanden geben, der einen Bestand (ohne Noth) bis zu seinem 40. Lebensjahre unberührt auswachsen läßt, wie es im Sinne G. L. Hartig's gelegen wäre. Leider aber wird der Pslegehieb meist im Unterdrückten geführt. Es entstehen auf diesen

Wegen nur Maibäume mit schwanken Schäften und armlichen Kronen.

Untersuchen wir solche nicht ober nach alter Manier durchforstete Bestände, so werden wir finden, daß der Durchmesser im 40. bis 50. Lebensjahre selbst auf besseren Bonitäten nur 12 bis 15 cm beträgt. So geringe Leistungen machen nachs benklich und lassen fragen, mit welchen Durchmessern wir wohl in 100jährigen Untrieben abschließen werden? Wie wird da die Waldrente aussehen? Unsere heutigen Altbestände sind anders erwachsen, sie sind Kinder der Plenterwirthschaft.

Jene Herren, welche die Quantität des Zuwachses durch Lichtungen im späteren Alter gewinnen wollen, die täuschen sich, armliche Kronen vermögen im höheren Alter nicht viel zu leisten, und für eine Regenerirung der Kronen ist später nicht mehr die Zeit. Auf besseren Bonitäten wird sich vielleicht noch

Einiges nachtragen laffen, weil die Buchspotenz hier eine größere ift.

Forstmeister Heste gelangt zu folgenden Schlüssen: Durch die disher übliche Durchforstungspraxis, welche erst nach der Bestan desreinigung den Pflegehieb lediglich im Unterdrückten führt, wird dem Hauptbestande nicht geholsen; infolge der frühzeitigen weitgehenden Aftreinigung wird das einzelne Individuum nicht hinreichend ernährt, die vegetative Thätigkeit wird auf die obersten Quirle beschränkt. Solche Bestände lassen eine stärkere Durchsorstung in der zweiten Umtriedshälste nicht mehr zu. Die G. L. Hartig'sche Schablone nützt somit die natürlichen Productionsfactoren des Bodens nicht aus, sie führt zu einer Berschlechterung der Bestandesbonität, zu einer Ueberproduction aus schwachen Hölzern, sie zwingt — sosene man stärkeres Holz zu erzeugen ans gewiesen ist — zu einer bedeutenden Verlängerung des Umtriedes; bei gemischen Beständen sührt sie zu einer Vernichtung der langsam wüchsigen Holzarten.

Unter den Durchforstungsmethoden, welche der Pflege der dominirenden Stammclassen gerade entgegen arbeiten, ist die Borggreve'sche zu nennen. Borggreve's Lehre basirt darauf, daß die unterdrückten Stämme sich bald erholen; dies trifft aber bei Lichtholzarten nicht, bei schattenertragenden nur in geringem Waße zu. Im gleichalterigen Hochwalde sieht Borggreve's Wethode einer Bald-

devastirung nicht viel nach.

Bu jenen Methoden, welche fich die Bflege der dominirenden Stammsclaffen zum Ziele gefett, gehört der Bagener'iche Lichtungsbetrieb. Der Kronensfreihieb Bagener's trifft aber die Beftande in einem viel zu jugendlichen Alter.

Auch die Bahl von nur 400 bis 500 Stämmen in solch jugendlichem Alter scheint mir unnatürlich. Zulässig wird dieser Betrieb vielleicht bei der Eiche sein.

Die frangösischen Durchforstungsmethoben. Jene par le bas untersscheibet sich in nichts von unserer Durchforstung im Unterdrückten; sie interessirt uns nicht. Die Methode par le haut kommt in der Grundidee dem Bageners

schmmen burch ben Freihieb ben nöthigen Bachsraum schaffen und haut im Herrschenden, während ber unterständige Bestand als Schukholz erhalten bleibt. Die Erhaltung dieses Füllholzes ist das wichtigste Kennzeichen der französischen Durchsorstungsmethode und dadurch unterscheidet sie sich vom Bagener'schen Betriebe, welcher den Füllbestand als ganz gleichgiltig betrachtet. Ob dies im reinen Fichtenbestande möglich sein wird, kann Reserent nicht erhärten; in gemischten Beständen wird man die französische Wethode leicht protegiren können.

Um Schluffe fpricht Rebner von der Borliter Durchforftungsmethode; er nennt fie die "Borliter Bestandespflege." Die Grundfäte derselben haben

fich im Laufe ber letten 20 Jahre entwickelt und ausgebilbet.

In Worlit erfolgt die Einzelpflanzung in 1 m Quadratverdand; sobald der Bestand in das Dickungsalter tritt — im 15. dis 20. Jahre — beginnt die Durchereiserung, der ursprüngliche 1 m Verband wird derart aufgelöst, daß die 10.000 Pflanzen auf etwa 5000 reducirt werden. Gerade in dieser Durchreiserung liegt die starte Seite der Worlster Wirthschaft. Das Geld für die Durchreiserungen soll man aus derselben Cassa hernehmen, aus welcher die Culturkosten sließen. Im Anschlusse an diese Durchreiserungen beginnen die ersten regelmäßigen Durchsforstungen; im Wege mehrerer Hiebe wird die Pflanzenanzahl auf 2500 bis 3000 pro Hetar reducirt, und dies soll auf besseren Böden dis zum 30. Jahre, auf mittleren Böden dis zum 35. Jahre erfolgt sein. Diese Hiebe müssen derartig geführt werden, daß nie eine weitgehende Unterbrechung des Aronenschlusses, sondern nur eine Lockerung desselben eintritt. Vom 30. beziehungsweise 35. Jahre an werden weitere Hiebe erst dann geführt, dis sich der Nebenbestand deutlich ausgeschieden hat. Vom 50. Jahre an wird beabsichtigt, im seinerzeitigen Abtriedsbestande einer Anzahl von Elite-Stämmen den Aronensreihied angedeihen zu lassen, den Nebenbestand jedoch als Bodenschutzholz zu belassen.

Nebst dieser Durchforstungsmethode herrscht in Borlit noch eine zweite, und diese wird auf Bestände angewendet, welche bisher im dichten Schlusse erzogen worden waren. Diese Bestände werden zunächst auf ihre Kronenqualität untersucht. Sind die Bestände noch wüchsig, so wird durch langsame Kronenfreihiebe auf Erstartung hingearbeitet; schlecht geschlossen Bestände werden von der Durchs

forstung ganz ausgeschlossen.

Die Bebenken, welche ber Worliker Bestandespssege etwa hinsichtlich einer mangelhaften Schaftreinigung anhängen könnten, haben keine Berechtigung; dies lehren uns unsere Altbestände. Die Bodenpslege soll auch keinen Grund zur Sorge abgeben; während ber Excursion konnte man sich überzeugen, daß gerade die Bestände, welche frühzeitig durchforstet wurden, sehr gut erhaltenen Boden haben. Bu grobringiges Holz wird die Worliker Wirthschaft gewiß nicht zeitigen und der letzte Borwurf, daß man mit den frühzeitigen Durchforstungen keine größeren Holzmassen wird zu produciren vermögen, wird hinfällig, wenn man an die Menge der Zwischennutzungen denkt, welche den sinanziellen Effect der Wirthschaft in außerordentlich günstiger Weise beeinflußen muß.

Am Schlusse ber mit reichem, rauschenbem Beifalle gelohnten Rebe beglückwünscht Heste ben Fürsten Schwarzenberg zu der richtigen Wahl der Wirthschaftswege; ber Fürst tönne stolz sein auf den Wald, welchen er geschaffen, er

tonne aber auch ftolz sein auf sein tüchtiges Forftpersonale!

"Der geschaffene Balb ist ein reiner Fichtenwald; dies gibt Anlaß, Manches zu fürchten. Möge dieser Bald, welchen wir so oft und oft zu durchwandern Gelegenheit hatten, verschont bleiben vor Unglück und Ungemach, mögen diese Bälder in Hintunft in erhöhtem Maße das werden, was sie heute schon sind, die schönste Perle in der Krone des Hauses Schwarzenberg!" Mit diesen Borten schloß Heste.

Als Erster griff in die Debatte Forstmeister Sigmond-Bilsen ein. Er kommt auf die von der Mariabrunner Bersuchsanstalt eingerichteten Durchforstungsversuche zurück, betont den größeren Feuchtigkeilsgehalt des Bodens in durchforsteten Beständen und hebt auch hervor, daß in solchen Orten die Schneebruchgefahr eine viel geringere sei. Forstrath Wiehl-Olmütz spricht allgemein über
Durchforstungen und über das Kraft'sche Schema. Den Schutz des Bodens
erreiche man in gleichem Maße durch ein Bodenschutzholz wie durch einen unterständigen Nebenbestand.

Forstmeister Bohbanecky weist darauf hin, daß in den lichteren Beständen die Moosdecke verschwinde, was auf den Bassergehalt des Bodens in außer-

ordentlich gunftiger Beife Ginfluß nehme.

Dr. Cieslar betont den Umstand, daß durch ein geschlossens Kronendach ein sehr beträchtlicher Bruchtheil jeglichen meteorischen Niederschlages vom Boden fern gehalten werde, dazu komme noch, daß in dichten Beständen eine größere Baumzahl immerhin mehr Bodenwasser beanspruche. Redner weist darauf hin, wie die gerade gesührte Debatte die Bedeutung und Wichtigkeit forstlichenatur- wissenschaftlicher Untersuchung klar darlege.

Im Schlugworte erwidert der Referent auf einzelne, mahrend der Debatte gefallene Aeußerungen, womit das erste interessante Thema der Kachverhandlungen

erschöpft erscheint.

Auf den weiteren Berlauf der Berhandlungen wollen wir im nächsten Hefte zurucktommen. (Schluß folgt.)

## Mittheilungen.

Ans Prain.

#### Karft-Aufforftung.

Im heurigen Fruhjahr wurden von der Aufforstunge-Commission für das Karftgebiet des Herzothums Krain unter der Leitung des t. t. Oberforstrathes und Landes-Forstinspectors Goll im politischen Bezirte Abeleberg Reuaufforstungen und Nachbefferungen an einigen in ben fruberen Jahren gemachten Aufforstungen in einer Gesammtausbehnung von 454 ha mit 2,506,300 Stud Schwarfohrens, 48.000 Stud Tannen- und 16.000 Stud Gichenpflangen und mit 200 kg Tannensamen mit einem Rostenauswande von 12.957 fl. ausgeführt. Die Bslanzen wurden der Aufforstungs-Commission aus bem ftaatlichen Forftgarten in Laibach unentgeltlich beigestellt und von der Gubbahn-Befellichaft nach den bezüglichen Gifenbahnstationen im trainischen Rarft wie in ben Borjahren auch biesmal toftenlos verfrachtet. Bei ben Aufforstungen find 3429 Personen in Berwendung gestanden, wodurch die Nothlage berselben insbesondere mahrend der Frühjahrszeit einigermaßen gelindert wurde. Die Gesammtausbehnung ber feit bem Jahre 1876 auf Staats- und Landestosten in Rrain ausgeführten Rarftaufforftungen erftrect fich bereits über 1564 ha, 25,000.000 Schwarzföhrens, Tannens, Fichtens und Cichenpflangen verwendet wurden. Der Stand ber Aufforftungen ift inegefammt ein recht erfreulicher; biefelben find bereits mehrseitig, u. a. auf ben Bergtuppen langs ber Gubbahnlinie Abelsberg-St. Beter-Divaca icon bermagen herangewachsen, bag fie nicht allein bereite Ertrage an Durchforftungeholz a bwerfen, fondern auch die Bora und die Schneeverwehungen, sowie überhaupt die elementaren und gemeinschablichen Uebelftanbe ber Rarftregion mertlich abzuschwächen bermögen.

Mus Breugen.

#### Der gegenwärtige Stand ber Moorcultur und ber Moorbefiedelung in Breugen.

Ueber ben gegenwärtigen Stand ber Moorcultur in Breufen gibt bas Brotofoll ber 42. Situng der Central-Moorcommission und des Landes-Detonomiecollegiums vom 28. Februar 1899 ein intereffantte Bilb. Nach ber biefem Brototolle beigehefteten Dentidrift bes Brofeffor Dr. Fleischer befteht bie Bobenflache Breugens gu 6.3% aus Moor. Es find bies etwa 400 Geviertmeilen. Die größte Moorflache haben bie Brovinzen Hannover mit  $14.6^{\circ}/_{0}$ , Bommern mit  $10.2^{\circ}/_{0}$ , Schleswig-Holftein mit  $9.3^{\circ}/_{0}$ , Brandenburg mit  $8.7^{\circ}/_{0}$ , Bosen mit  $7.0^{\circ}/_{0}$ , Oftpreußen mit  $5.1^{\circ}/_{0}$  und Bestfalen mit 4.30/0. Ihrer eigenthumlichen Entstehungsweise verdanten bie Moorboden gewiffe Eigenschaften, die fie von den gewöhnlichen, den Mineralboden, erheblich unterscheiden und die, fo lange man fich nicht mit ihnen abzufinden mußte, ihre Cultivirung erichwerten, ihre Werthichapung minderten. Reine Bodenart vermag fo gewaltige Baffermengen aufzusaugen und feftzuhalten wie bas einem Schwamme vergleichbare Moor. In feinem natürlichen Zustande tann ein mit Winterfeuchtigkeit gefättigtes Moor bis zu neun Behnteln feines Gewichtes aus Baffer bestehen und andererseits wirkt auf keinem Boben ein Zuviel und ein Zuwenig an Bobenfeuchtigteit in gleichem Dage unheilvoll auf bas Gedeihen bes Bflangenwuchfes. Auch bie fefte Bobensubstang ber Moore weicht in ihrer Busammensebung auf bas auffälligfte von ber ber gewöhnlichen Boben ab. Ihrer Entftebungemeife nach laft fle fich ale eine Ansammlung von Stoffen ansehen, welche die moorbildenden Pflanzen im Laufe der Sahrhunderte und Jahrtaufende aus Boden, Baffer und Luft aufgenommen haben. In ihr haben fich gewiffe, befonders werthvolle, in ben mineralifchen Boben nur fparlich vertretene Bflangennahrftoffe in großen Daffen aufgespeichert, andere leichter lösliche find allmälig bis auf geringe Spuren burch bas Bodenwaffer ausgelaugt und fortgefpult worben. Und auch bie in großeren Mengen vorhandenen Stoffe vermogen erft bann ben Culturgewächsen als nahrung zu bienen, wenn fie nach völligem Berfall ber moorbilbenden Bflanzenmaffe aus ihrem organischen Berbande fich losgelöst haben. Auch biefe Gigenthumlichfeiten bedingen für ben Moorboben andersartige Culturmagnahmen, ale fie auf ben gewöhnlichen Boben üblich find. Auch ohne Rubilfenahme miffenichaftlicher Ermägungen und Untersuchungen ift es ber landwirthichaftlichen Braris gelungen, biefer Schwierigfeiten Berr zu werben und Culturverfahren auszubilden, die in einzelnen moorreichen Landichaften ausgebehnte Moorwuften in blubendes Ader- und Biefenland umgewandelt haben und geradezu eine ergiebige Quelle des Wohlstandes geworden find. Aber ju ihrer höchften Entwickelung bedurfte es einer durch miffenschaftliche Forfchung zu gewinnenden Ginficht in bas Befen ber Moorbilbungen und namentlich ber Erkenntnig, daß die verschiedenen Moore Unterschiede ausweisen, Die auf ihr Berhalten als Culturboden von größtem Ginfluß find. Erft nachdem man gelernt bat, die Auswahl bes Culturverfahrens nach ber befonderen natürlichen Beichaffenheit bes Moores zu bemeffen, tann von einer zielbewuften Moorcultur gesprochen werben.

Diese wichtigen Unterschiede hangen wieder mit der Entstehungsweise der verschiedenen Moore zusammen. Bedürfnißlose Pflanzen, die selbst auf wenig fruchtbaren Böden und nur getrankt vom himmelswasser noch mit einer gewissen Ueppigkeit zu gedeihen vermögen, wie heidekräuter, Torsmoose, gewisse Scheingräser u. a. lieserten nach ihrem Absterben bei dem allmäligen Zerfall ihrer Gewebe eine Moorgattung, die man nach ihrer Herbungt und nach ihrer natürlichen Pflanzendede als "heides Moose Moore", nach ihrer höhenlage als "hochmoore" zu bezeichnen pflegt. Wo dagegen unter gewissen der Moorbildung günstigen Berhältnissen ein reicherer Boden und der Zusluß fruchtbaren Bassers das Bachsthum anspruchsvollerer Gewächse beförderte, da entstanden auch anderartige Moore. Ihre allermeist aus graßartigen Pflanzen bestehende Flora und der badurch bedingten gewöhnlichen Nahrungsweise

verbanken sie ben Namen "Grasmoore", "Grünlandsmoore", "Wiesenmoore," während sie gemäß ihrer niedrigen Lage im Gegensate zu ben Hochmooren als "Niedesungsmoore" aufgeführt werden. Dazwischen gibt es eine Anzahl von Moorbilbungen, die nicht ohneweiters zu der einen oder anderen Moorgattung gerechnet werden können. Aenderten sich nämlich im Laufe der Zeit die Berhältnisse, unter denen ein Moor entstand, so gingen aus dem eintretenden Kampse der Hochmoor bildenden mit den Niederungsmoor bildenden Pflanzen Moore hervor, die hinsichtlich ihrer Zusammensehung und ihres Berhaltens bald den Niederungsmooren, bald den Hochmooren näher siehen. Diese Bildungen werden "Uebergangsmoore" genannt.

Die frühesten Moorculturbeftrebungen richteten fich auf bie Nieberungemoore. Sie befinden fich in großeren ober fleineren Alachen über bas Land verbreitet, gehoren vielfach bereits bestehenden Landwirthichaftsbetrieben an und bieten biefer burch ihre naturliche Bflangenbede oft icon von vornherein eine Rupung ale Biefe und Beibe. In ben seltensten Fällen entsprechen allerbings ihre Ertrage ber natürlichen Beanlagung biefer Rlachen. Bar es auch ftellenweise einzelnen bervorragenden Landwirthen gelungen, auf empirischem Bege ihre Moorwiesen zu hohen Ertragen zu bringen, fo ließ boch im Allgemeinen ber Buftand biefer geborenen Graeboden viel ju munichen übrig. Auch als Aeder hat man die Riederungsmoore in den öftlichen Brobinzen schon in frühen Zeiten ju benuten angefangen, immer aber blieb ber Aderbau ein bochft unficherer. Erft ber Ginführung des von S. Rimpau-Cunrau ausgebilbeten Sandbede-Culturverfahrens, der fogenannten "Moordammcultur", war es zu danken, wenn in den Sechzigerjahren an die Stelle der früheren Migachtung bes Moorbobens eine Burdigung feiner Borguge trat. Die Moordammcultur besteht barin, daß man bas zubor durch ein engmaschiges Grabennet bis zu einer gewissen Tiefe grundlich entwässerte Moor mit einer Sandschicht von solcher Starte bedeckt, daß sich die landwirthschaftliche Bobenbearbeitung ausschließlich auf die Sandbecken beschränken fann. Den fo hergestellten Beeten ober "Moorbammen" werden als Dunger ausfolieglich folde Dungftoffe jugeführt, an benen ber Moorboben feiner Entftehung nach befonders arm ift.

Im Gegensate zu ben oft nur nesterweise auftretenden Niederungsmooren bilben bie Bochmoore fast burchwegs fehr umfangreiche Lager bon meist großer Machtigkeit. Befonders reich an biefer Moorbilbung ift bas nordweftliche und bas nordöstliche Deutschland, die Provinzen Hannover, Schleswig-Holstein, der östliche Theil von Bommern und Oftpreußen. Stehen fie auch, wie nach ihrer Bilbungsweise leicht erklärlich, hinfichtlich ihres landwirthschaftlichen Culturwerthes hinter ben Nieberungsmooren zurud, fo waren fie doch schon in alten Zeiten und in höherem Grade als die aschereichen Riederungsmoore als Brennftofflieferanten gefchatt. Die Ausbeutung ber Sochmoore jur Gewinnung von Brennftoff mar es auch, die zuerft in den hochmoorreichen Oftprovingen bes Königreichs ber Rieberlande zu ihrer landwirthichen Rutung führte. Bereits gegen Ende bes 14. Jahrhunderts hatten niederlandische Stabte angefangen, zur Befriedigung ihres Brennmaterialbedurfnisses sich durch Schifffahrtecanale mit den Mooren in Berbindung zu feten. Diefe Anlagen ichufen zugleich die Möglichkeit, auch die ausgetorften Grunde, auf denen noch erhebliche Maffen von Torfabraum jurudgeblieben maren, für ben Anbau von Rutgemachfen genugent ju entwaffern und biefen als werthvolle Gegengabe gegen bas ben Stabten gelieferte Brennmaterial die städtischen Dungstoffe zuzuführen. Allmälig hat fich hier eine Urbarmachungsmethode herausgebilbet, welche unter bem Ramen hollanbifche Beencultur befannt geworben ift. Bon bem beutschen Berfahren, ber Rimpau'ichen Sanbbedcultur, unterscheibet fie fich namentlich baburch, bag bie obere Schicht des entmafferten Moorabraumes mit Sand gemischt und mit großen Mengen naturlichen Dunge gebüngt wirb.

Das Gebeihen der niederländischen Beencolonien regte bereits im 17. Jahrhundert in den benachbarten hochmoorreichen deutschen Landestheilen, so namentlich im Emsgebiet, in Ofifriedland, im Bisthum Osnabrud nachahmungen an, beren Entwidelung aber weit hinter ihrem Borbilbe jurud blieb. Auch Breufen begann ichon im vorigen Jahrhundert mit der Befledelung feiner Sochmoore. Bo man die hollandische Methobe anwandte, maren die Erfolge gufriedenftellend. Um aber ichneller jum Biele ju gelangen, manbte man bas Moorbrennen mit nachfolgendem Buchweizenbau an, ein Berfahren, bas zwar eine beschränkte Reibe von Jahren hindurch es gestattet, dem fcmach entwäfferten und nothburftig bearbeiteten Moor auch ohne Bufuhr bungenber Stoffe ziemlich hohe Ernten zu entziehen und baber ale Borcultur bis ju einem gewiffen Grabe berechtigt ericheint, bas aber bei langerer Dauer ale ein Raubinftem ichlimmfter Art die außerfte Bodenerschöpfung herbeiführt. In diesem verhangnifvollen Berfahren erblidte bie Berwaltung ein willfommenes Mittel, um Die colonisatorische Thatigteit, die mit großem Erfolge in den öftlichen Landestheilen eingeleitet mar, auch auf die oftfriefifchen hochmoore auszudehnen. Done fich um bie unseligen Folgen zu kummern, hat man bier im Laufe eines Jahrhunderts im wilden, unwegfamen, unentwäfferten Moor 82 Colonien mit etwa 22.000 Ginwohnern geschaffen und sie unter Ueberlaffung meist viel zu kleiner Landflächen auf bas Brennen und den Buchenweigenbau verwiesen. Die Migstände in biefen Moorcolonien, die im Lichte ber zielbewußten fich immer glanzender gestaltenden Entwidelung ber niederlandischen Beencolonien besonders grell hervortreten mußten, in Berbindung mit der für weite Lanbstriche läftigen Folgeerscheinung des Moorbrennens, dem "Moorrauch," riefen in ber Mitte ber Sechezigeriahre im nordwestlichen Deutschland eine Bewegung gegen die Moorbrandcultur wach, die in einem fehr rührigen Bereine ihre Spipe fand und nicht wenig bagu beitrug, ben bochften Beborben bie vorhandenen Schaben gur Renntnig zu bringen.

Die Ueberzeugung, daß hier Abhilfe geschaffen werden muffe, veranlaßte nun ben preugischen Staat, Die Aufschliegung bes etwa 8 Quadratmeilen umfaffenben Bourtanger Moores, bas in einer Lange von etwa 65 km fich an die Sanddunen bes mittleren Emelaufes anlehnt, nach bollanbifchen Mufter aufzuschließen und urbar zu machen. Rach einem einheitlichen Blane wurden 105 km Canale mit einem Aufwande von etwa 16 Millionen Mart angelegt. Die junehmende Berbreitung ber Roble beeintrachtigte leiber fehr ben Abfat bes Torfes. Man mußte baber unter Bergicht auf umfangreiche Torfgewinnung auf ein Gulturverfahren gurudgreifen, bas fich auch auf nicht abgetorftem Moor, ohne Buhilfenahme von Untergrundfand ausführen ließ. Gine berartige Cultur hatte fich bereits in einer Anzahl von Hochmoorcolonien ausgebildet und es war hier ber Beweis erbracht worden, bag auch auf bem unbesandeten, genugend entmafferten Bochmoor gewiffe anfpruchelofe, aber für die Bolleernahrung hochwichtige Früchte: Roggen und Rartoffeln, recht befriedigende Ertrage brachten, wenn nur alljährlich ben Felbern thierischer Dunger jugeführt werbe. Bersuche, ben naturlichen Dunger burch funftliche Dungemittel ju erfeten, maren überall fehlgeschlagen. Um nun für eine rationelle Nutbarmachung der Hochmoore ohne Abtorfung allgemeine Grundlagen zu schaffen, wurde im Jahre 1896 von bem landwirthichaftlichen Minifter als ein Mittelpunkt zur Sammlung, Begutachtung und Förderung aller das Moorwesen betreffenden Magregeln und als ein berathendes Organ für alle Moorangelegenheiten bie Central-Moorcommiffion mit bem Site in Bremen ins Leben gerufen, in welcher außer Preußen auch Bremen und Oldenburg vertreten find. Derfelben ift als wiffenschaftlich-technisches Organ bie "Moor-Berfuchsftation" unterftellt.

Bichtige Aufgaben erwuchsen dieser Commission: Regulirung des Torfstichs in den Staatsmooren, Rugbarmachung der Moore für Forstcultur und Gemüsedau, Berwendung von Corrigenden und Strafgesangenen zu den Urbarmachungsarbeiten, Förderung des Bezuges von Seeschlick- und anderer Meliorationsmittel für Moor- und Sandboden zc. Ein weit ausgespanntes Net von Bersuchsselbern und Wiesen in Berbindung mit chemischen, phystalischen und botanischen Untersuchungen der Moor- böden hat allmälig die Bedingung klar gelegt, unter denen die kunftlichen Dung-

stoffe auch auf dem Hochmoorboden wirken und an die Stelle des natürlichen Düngers treten tonnen. Go gewann man in bem neuerichloffenen Bobenichat Rorbbeutichlanbs. ben Ralifalgen, ferner in ben naturlich vortommenben und in ben ale Abfallsproduct ber Stahlfabrication gewonnenen Bhosphaten, im Chilifalpeter und fcmefelfauren Ammoniat in Berbindung mit gebranntem Ralt. Mergel. Seefchlich. Silfsmittel bie die Urbarmachung, Cultur und Befiedelung ber hochmoore unabhangig machen von fparlich fliegenden natürlichen Dungerquellen. Es gelang ferner ber Rachweis, bag bei Berwendung biefer Dungstoffe nicht nur Roggen und Kartoffeln, sonbern auch bie bulfenfruchtartigen Bemachfe, Rlee, Erbfen, Bohnen und andere freudig gebeiben konnen, wenn eine Boben impfung vorausgegangen ift. Der Anbau diefer Bflanzen ermöglicht die Ginführung eines rationellen Fruchtwechsels mit feinen wohlthätigen Folgen auch in die Sochmoorwirthschaften und bei der Kahigkeit der Bulfenfruchte. ben Stidftoff ber atmospharischen Luft in eine fur bie Ernahrung ber Bflanzen geeignete Form überzuführen und ben Boben mit Stodftoffverbindungen angureichern. eine fdwer ins Gewicht fallende Dungererfparnig. Durch die Bufuhr von Ralt, die in neuerer Zeit mit Silfe bes Untergrundbungerpfluges auf die tieferen Moorichichten ausgebehnt wird, gelingt es, die nachtheile, welche bem Sochmoore im Bergleiche gu ben Riederungsmooren von Ratur anhaften, auszugleichen und dasselbe ebenfo wie jene natürlichen Grasboden in Wiesen- und Beideland überzuführen. Die auf Grund ber neu gewonnenen Erfenntniß leicht ausführbare Anlage ergiebiger Futterflächen auf bem Sochmoor gemahrleiftet aber von vornherein ben Anfiedelungen eine weit größere Beweglichteit hinfichtlich ber einzuhaltenden Birthschaftseinrichtung.

Sie ermöglicht es, auf den mit Silfe von Runftdunger in Cultur gebrachten Flächen zur Stallwirthschaft überzugehen und nach Makgabe der jeweiligen Conjunctur fich vorzugsweise entweder bem Rornerbau ober ber Biebhaltung guzuwenden. Satten auch die Berhaltniffe, aus benen die Moorversuchsstation hervorgegangen mar, ben Schwerpuntt ihrer Arbeiten in Die Forberung ber Sochmoorcultur gelegt, fo nahmen boch fehr balb die durch die Rimpau'ichen Erfolge angeregten Culturunternehmungen und fast mehr noch die Mikerfolge planloser Nachahmungen der Cunrauer (Rimpau'schen) Moorbammcultur ihre analytische, forschende und begutachtende Thatigkeit auf dem Gebiete ber Niederungsmoorcultur in Anspruch. Ein Hauptaugenmerk wandte sie der Behandlung folder Nieberungsmoore ju, bei benen die Anlage von Sandbedculturen ausgefchloffen ober bie Berftellung billigerer Culturen munichenswerth erfchien. Diefelben find jur Berftellung werthvoller Biefen und Beiben besonders geeignet, und die Bersuche ber Station, die fich die Feststellung der bei ihrer Entwafferung, Bearbeitung, Dungung und Befamung zu befolgenden Grundregeln zum Biel fetten, haben nicht unwesentlich dazu beigetragen, oft mit nicht erheblichem Roftenaufwande eine einträgliche Berwerthung biefer Flachen berbeizuführen. Laffen die bieberigen Arbeiten der Moorversuchsstation auch zahlreiche und wichtige Fragen auf dem Gebiete ber Hochmoor- und Niederungsmoorcultur noch ungelöst, so haben fie doch eine Grundlage für die Moorcultur geschaffen, die es schon jest gestattet, mit größerer Sicherheit des Erfolges biefes ober jenes Culturverfahren einzuschlagen und Fehlern aus bem Wege zu geben, die bei früherer Unkenntnig des Moorbodens den Ruf der Moorcultur arg geschädigt haben.

Ueber die forstliche Seite der Hochmoorcultur berichtete in der eingangs erwähnten Sizung der Central-Moorcommission der Landforstmeister Dr. Dandelmannscherswalde. Derselbe unterscheidet: Legmoor, d. i. abgebautes Moor, Flachsmoor und tieses, d. i. mächtiges Hochmoor. Auf Legmoor befänden sich bereits alte, bedeutende, erfolgreiche Holzculturen. So sei z. B. eine sehenswerthe Waldcultur auf Legmoor bei Lütetsburg unweit Norderney in den Waldungen des Grafen Anpphausen vorhanden, ein von seinen Boreltern angelegter Weißtannenbestand, wie er anderwärts in Nordbeutschland nicht vorkomme, serner ausländische Holzarten von solcher Schönheit, wie man sie sonst selten zu sehen Gelegenheit habe. Ein kleiner

Bersuch auf Legmoor sei ferner im Papenburger Moor gemacht worden; die Riefer habe dort, nachdem die Abtorfung beendet und die Bunkererde (Torfabraum) aufsgebracht worden, ein ganz leidliches Wachsthum gezeigt. Die Birke, zweifellos der geeignetste Baum für Moor, wachse bort gleichfalls ganz gut, an frischen und seuchten Stellen auch die Fichte. Auf Legmoor ließen sich demnach bei geeignetem Untergrunde und Wasserstande Holzculturen in größerem Waßstade mit Erfolg durchführen.

Hinstlich ber Flachmoore d. h. Hochmoore, bei denen die Moorschicht, in der Hauptsache Moostorf, nicht wesentlich über 1 m stehe und welche im sachsten Erzgebirge vorkommen, sei man in Sachsen zu dem Grundsate gelangt, von dem Holzandau Abstand zu nehmen, wenn das Moor eine Tiese von 1 m habe. Auf Flachsmooren von geringerer Tiese wachse Holz ganz befriedigend und hier sei eine forst liche Cultur unter Umständen angebracht. Ganz aussichtstos sei dagegen und unbedingt anszuschließen der forstliche Andau auf den tiesen Hochmooren, bei denen das Moor mehrere Meter tief anstebe.

Die umfangreichen Holzanbauversuche auf bem Augustendorfer Moor unweit Bremen hatten nicht befriedigt. Man habe dort allmälig entwässert, dann 6 Jahre Brandfruchtbau getrieben, und dann aufgeforstet mit Eiche, Birte, Kiefer und Larche. In der ersten Zeit gediehen die Culturen gut, die Kiefern wuchsen besser als in der Mark, die Fichten kräftiger als im Harz, und die Lärchen ganz vorzüglich. Heutzutage seien die damaligen schönen vielversprechenden Culturen sammtlich sehr zurückgegangen, nachdem die durch die sichtige Brandcultur in der Oberstäche ans gesammelten Mineralstoffe von den Holzpflanzen rasch aufgezehrt worden waren.

Nun entstehe die Frage, ob es überhaupt angebracht sei, auf Hochmoren Holz anzubauen. Dandelmann empfiehlt zunächst, wie dies bereits vielsach geschen, die Anlagen von kleinen Birkenwäldchen in der Nähe der Anstedungen, ferner in der unmittelbaren Nähe der Gehöfte zum Schutze gegen Wind den Holzandau etwa auf den Grabenauswürfen in der Hauptsache auch mit Birke, auch käme die Bergkiefer (Pinus montana), die allerdings wenig eindringe aber nie versage, hier in Betracht. Für tiefe Hochmoore seine Birke und Bergkiefer die beiden Hauptholzarten. Bei den übrigen Holzarten sei das Gedeihen zweiselkast; sie gedeihen jedenssalls nur, wenn gedüngt werde. Dies gelte auch für eine Weidenart, die Mandelweide (Salix Ariandra oder amygdalina), eine werthvolle Flechtweide, die auf Moorsboden gedeihe, aber nur mit Düngung.

Ein weiterer forstlicher Anbau ber Hochmoore sei nicht zu empsehlen. Das Moor gehore ber Landwirthschaft, nicht ber Forstwirthschaft. Es leiste nachhaltig nicht das, was für den Wald verlangt werden müsse, es sehle an mine-ralischen Nährstoffen, und wenn man nicht düngen wolle, was ja bei der Forstcultur nur in beschränktem Maßstabe thunlich sei, müsse man auf den Holzandau verzichten und dürfe sich nicht darauf einlassen, Brennholz auf Brenntorf anzubauen.

Bon dem Landesforstrathe Quaet-Fastem-Hannover wurde noch auf eine Fichte, die Abies sitchensis aufmerkam gemacht, die auf Moor vorzüglich gedeihe, so daß man von weit und breit die Pflanzen dieser Moorsichte hergeholt habe, wenn es sich um die Bepflanzung von Schutztreifen auf dem Hochmoore gehandelt habe.

Mus Büritemberg.

#### Der Exoten-Garten im Forstreviere Herrenalb bes Bürttembergischen Schwargmalbes.

Bei Gelegenheit eines langeren Aufenthaltes in herrenalb habe ich die in einem alteren Pflanzgarten vorhandenen ausländischen Nadelhölzer gemessen und ich glaube, daß es ein allgemeines Interesse darbietet, wenn ich meine Beobachtungen hier in der Kurze veröffentliche. Der Pflanzgarten liegt in etwa 400 m hohe ü. d. Nordsee und zwar an einem Besthange auf Buntsandstein. In den Jahren 1871 bis 1873

wurden von dem damaligen Revierförster Prescher alljährlich fremdländische Samereien in den Pflanzgarten ausgesäet; ferner wurden in den gleichen Jahren jüngere Exoten von Gärtnern bezogen und ebenfalls in diese Pflanzschule verpflanzt. Die vorhandenen Exoten besitzen also ein Alter von circa 26 Jahren. Daneben sinden sich auch Exemplare, welche etwas über 30 Jahre alt sein dürsten und endlich wurde nachweislich im Jahre 1866 eine Anzahl einzähriger Wellingtonien verpflanzt, von denen eine noch jetzt vorhanden ist. Im nördlichen Theile des Gartens findet sich eine Gruppe von Exoten, die vom Oberförster Hiller vor 20 Jahren eingebracht worden ist. Die Pflanzschule ist stets gegen Wildgesahr durch Singatterung geschützt gewesen.

Die in dem nachstehenden Berzeichniß aufgeführten Brufthobenburchmeffer find genau gemeffen, wogegen die angegebenen Sobenangaben oculariter geschätzt wurden.

Araucaria imbricata, 7 cm ftort, 5.5 m hoch.

Pinus ponderosa, 18 cm ftart.

, Taeda, 14 cm start, 6 m hoch (20 jährig).

" Strobus, 53 cm ftart, 18 m boch (wahrscheinlich schon 40 Jahre alt).

excelsa, 24 cm start, 9 m hoch.

" Cembra, 17 cm ftart, 8 m hoch.

Larix leptolopis, 23 cm flart, 15 m hoch (fraftiger und gesunder als die benach= barte L. europaea).

Pseudolarix Kaempferi, 6 cm ftart, 4.5 m hoch (etwas unterbruckt).

Cedrus Libani.

Tsuga canadensis, 20 cm ftart, 7 m hoch.

Pseudotsuga Douglasi: a) Randbaume, 34 bis 45 cm start, 18 m hoch (mit vielen Zapfen). b) 3m Schluß erwachsen, 15 bis 23 cm start, 10 m hoch.

Abies lasiocarpa, 8 cm ftart, 4.5 m hoch (20jahrig, unterbrudt).

" Pinsapo, 30 cm start, 14 m hoch.

" nobilis glauca, 30 cm start, 9 m hoch.

" Nordmanniana, 19 bis 24 cm ftart, 10 bis 15 m hoch.

, balsamea, 14 cm ftart, 6 m hoch.

cephalonica, 23 cm ftart.

, concolor, 3 m hoch.

Picea Alcocquiana, 19 cm start, 8 m hoch.

sitchensis, 19 bis 26 cm start, 12 m hoch.

" alba, 10 cm start, 9 m hoch.

" rubra, 10 cm start, 8 m hoch.

, nigra, 11 cm start.

" orientalis, 21 cm start, 15 m hoch.

polita, 7 cm ftart, 6 m hoch.

Wellingtonia gigantea, 55 cm start (Gipfel von Schnee gebrochen. Zapfen tragend), 33jabrig.

Chamaecyparis Lawsoniana, 14 bis 18 cm ftart (in Schluß flebend).

glauca, 28 cm start, 10 m hoch (Randbaum).

nutkaënsis, 15 cm start, 6 m hoch (Buschform).

fol. var. Busch.

obtusa, 11 cm start, 7 m hoch.

pisifera, 19 cm start, 10 m hoch.

, plumosa 19 cm start, 10 m hoch.

" " aurea (niederer Busch). squarrosa, 14 cm start, 5.5 m hoch.

squarrosa, 14 cm start, 5.5 m h

Taxodium distichum, 15 cm stark, 7 m hoch.

Cryptomeria japonica, 21 cm start.

, , elegans 5 cm start, 4.5 m hods. Thuja plicata 16 cm start, 7 m hods. Thujopsis dolabrata, 9 cm start, 5 m hoch.

" laetevirens (Busch).

Juniperus virginiana, 15 bis 20 cm start, 6 m hoch.

Taxus baccata, 10 cm start, 4 m hoch.

" " aurea (niedriger Busch).

Salisburia adiantifolia, jungere Pflanze, 3 m hoch.

Bon ausländischen Laubhölzern finde ich nur wenige Arten in dem Pflanzgarten und zwar:

Quercus palustris, 15 cm start, 12 m hoch.

, coccinea, 40 cm start, 14 m hoch.

" rubra, 30 cm ftart, 14 m hoch. conferta, jungeres Baumchen.

Corvlus Colurna, Gleditschia triacanthos, Liriodendron tulipifera etc.

Bwifchen ben Nabelholzgruppen fteben zur Beit noch Laubhölzer, z. B. Linden, Tulpenbäume, Larchen, Birten eingesprengt, welche ber Entwidelung ber seltenen Nabelhölzer mehr ober weniger schäblich find und die nach der Bersicherung des Localforfibeamten schon in kurzester Zeit herausgehauen werden sollen.

Es ist in hohem Grade erfreulich, daß bisher der Pflege dieser interessanten Exoten von Seite der dortigen Forstbeamten insbesondere auch des Forstwartes Martack in Herrenalb eine sehr große Sorgfalt zugewendet worden ist und steht es wohl außer Zweisel, daß auch in der Folge dieser werthvollen Sammlung von Exoten

bie gleiche Bflege wie bisher zugewendet werden wird.

Bon ben aufgezählten Arten finden sich großentheils mehrere Eremplare in dem Garten vertreten. Eine große Zahl derselben trägt schon jest Zapfen mit guten, keimfähigen Samen. Ich habe sammtliche Baume mit Etiquetten versehen und könnte der anfallende Samen sehr wohl in der einen oder der anderen Weise Berwerthung sinden. Dr. Hartig.

Aus Rufland.

#### Eine Forschungsexpedition nach bem Suben Auflands.

Durch ruffifchen Minifterialerlag vom 13. Marg 1895 murbe eine Expedition jur Erforicung ber noch unvergebenen Staatslandereien im Gouvernement des Schwarzen Deeres ausgesandt. Darunter befanden fich 2 Forftbeomte, 1 Agronom, 2 Feldmeffer. - Rach bem Berichte über bie in ben Jahren 1895/96 untersuchten Gegenden murben in verschiedenen Thalern im Suben des Gouvernements vermeffen: An noch nicht vergebenen, zur Ackernutung geeigneten Lanbereien 27.889 Deffjat., Alpenweiden 24.041, Nabelwald 32.798, Buchsbaumwälder 385, Laubwald 119.614, Unland 7737 Deffjat. Mithin gibt es noch eine große Menge ungenutter (fruber von freien Stammen bewohnter) Flachen, die nicht nur jum Rornerbau, fondern auch zu intensiveren Culturarten, wie Garten- und Weinbau geeignet sind, und dem Zwede der beabsichtigten Ueberfiedlung ruffischer Bauern aus dem Inneren in hohem Grade entsprechen. Bis zur ganzlichen Unterwerfung des westlichen Raukasus waren biefe Gegenden bicht bevoltert; Dbftzucht, Seidenzucht, Bein- und Rufurugbau blubten. Rach der Unterwerfung manderten die Bergbewohner in die Turkei aus. 32 Jahre find feitdem verfloffen, die einft fo forgfältig bebauten ländereien haben fich mit Laubwald bebedt. Als Erinnerung an die frubere Bevollerung find eine große Menge von Fruchtbaumen übrig geblieben. Die natürlichen Bedingungen find bie bentbar gunftigften für die Colonisation. Sollte diese erfolgen, fo wird auch die Forftwirthschaft in ihre Rechte treten. Bufe.

# Notizen.

Die Sautte und ihre Bekampfung. heute gilt wohl allgemein als festflebeno, daß die Riefernschutte burch einen Bilg, Hysterium pinastri, erzeugt wird;

Frofte find nur in felteneren Fallen die Urfache ber Schutte.

Die Brazis wie auch zahlreiche Forscher haben sich im Berlaufe der letzten Jahrzehnte bemüht, wirksame Gegenmittel gegen diese Waldplage zu sinden. In Bahern z. B. wurden um Mitte der Achtzigerjahre umfangreiche Bersuche in dieser Richtung inscenirt; doch, von greifbaren, für die Wirthschaft brauchbaren Mitteln

und Wegen jur Belämpfung ber Schütte, tonnte lange nicht gesprochen

merben.

Bie fo häufig ber Bufall entscheidend bleibt, war es auch in unferer Frage. Im Bienwalde in ber bagerifchen Rheinpfalz batte bie Schutte bereits feit langen Jahren arg gehauft; ber tonigl. bagerifche Forfter Bed in Bitchels. berg, welcher einen Beingarten im Haardtgebirge fein Eigen nennt und als Befiger besfelben mit ber Befampfung ber Beronofpora burch Borbeaux-Brube mohl bertraut war, tam auf ben gludlichen Gebanten, auch ber Riefernschlitte mit ber Borbolaifer Brube entgegenzutreten. Forfimeifter Ofterheld in Langenberg im Bienwalde (bayerische Rheinpfalz) war ben Blanen Bed's nicht abhold und schon im Frühjahr 1894 wurden die erften Berfuche mit dem Befprigen einiger bon ber Schutte gefährbeter Riefernenlturen porgenommen. Bei biefen erften Berfuchen wurde bie in ben Beinbergen gebrauchliche Sprige und die gewöhnliche Bordolaifer Brithe (Rupfertaltbrühe) berwendet. Erfolge maren überrafchenb:

Fig. 79.

20 ju 20 m wechselten bespritte und nicht bespritte Flachentheile gleichmäßig ab; im Frühjahr 1892 glanzten die bespritten Streifen in ungetrübtem, üppigem Gran, während, auf der Grenze scharf abbrechend, die Pflanzen der nicht bespritten Flachenstreifen feuerroth erschieuen.

Durch weitere Bersuche, welche Forstmeister Ofterheld im "Forstwiss. Centralblatt" von 1898, S. 899 bis 415, publicirte, ist erwiesen worden, daß die gunstigste Zeit des Bespripens die Periode vom 1. Juli bis circa zum 16. August ist; in beonders milden Sommern kann man jedoch mit Erfolg schon in der zweiten Halfte Inni spripen, doch muß man dann Ende Juli oder Ansang August die Manipulation nochmals wiederholen.

In Saatlampen, wo das Gegenmittel fich billig handhaben lagt, fprige man Mitte Juli bas erstemal, sodann Anfang August nochmals und — wenn eine

ernstere Gesahr besteht — tann man in ber zweiten Halfte bes August abermals spritzen. Die Flüssigeit wirft nur solange, als das Rupfer auf den Nadeln haftet; baber empsiehlt es fich, bei Regen nicht zu spritzen.

Die Borbeaux-Brube ift nicht nur von fehr guten Folgen als Betampfungsmittel ber Schüttekrankheit; fie wirkt auch fehr gunftig auf die Ernährung und das Gedeihen der mit ihr bespritten Pflanzen. Dies wurde schon in Weingarten beutlich beobachtet und dasselbe konnte auch in den Riefernculturen constatirt werden: Die

bespritten Riefern maren üppiger und bunfler grun.

Die Bubereitung ber Borbeaur-Brube geschieht nachfolgend: 40 l reinen tochenben Baffers werben in eine bolgerne (ja nicht blecherne) Conne geschüttet und hierin wird 1 kg Rupfervitriol geloft, nachdem man benfelben grob gerfleinert hatte. In einer anderen Tonne rührt man in 40 l Baffer 1 kg frifch gebrannten Ralt ober 4 kg eingesumpften fetten Raltteig; sobalb ber Ralt möglichst gleichmäßig im Waffer vertheilt ift, fcuttet man die Raltbrube durch ein feines Baarfieb langfam und unter beständigem Rühren in die Rupfervitriollöfung; nicht umgekehrt! Bierauf wird so viel reines Baffer zugegoffen, bis die gefammte Menge ber Difchung auf je 2 kg Rupferpitriol = 100 l betragt. Bird bei Regenwetter gespritt, fo macht man bie Losung ftarter, bei trodenem Wetter bingegen tann man mehr Baffer jugiegen, fo bag auf 2 kg Rupfervitriol 130 l fertige Brube tommen. Die Difchung muß in volltommen kaltem Rustande beiber Flüssigkeiten (ber Ralkmich und ber Aupfervitriollösung) erfolgen. Die Raltmild, ift vor bem Ginfcutten in die Rupferlofung ftete burch ein feines Baarsteb zu filtriren, ebenso ist bie fertige Dischung vor dem Einfallen in die Sprite nochmals burchaupafftren. Dan erzeuge ftete nur fo viel ber Brube, als man in 1 bis 2 Tagen zu verbrauchen gebentt. Aeltere Mifchungen find weniger wirtfam; fie haften auch fürzere Zeit. Die Brühe muß neutral fein, barf alfo blaues Ladmuspapier nicht rötben.

Die eben beschriebene Methode der Erzeugung der Rupfertaltbrühe war die allgemein übliche; ste wurde auch bei den Bersuchen im Bienwalde festgehalten. Dem gegenüber aber behauptet Halfted im 18. Jahresberichte der Bersuchsstation für den Staat New-Persen (1898, S. 340 bis 343), daß die Rupfertaltbrühe eine weit geringere Neigung zum Absehen zeigt, wenn die Rupfertösung in die Kaltmilch geschüttet wird, und wenn die erstere im Augenblicke der Mischung doppelt so concentrirt ist wie letztere. Die Herstellung der Rupfertaltbrühe hat nach Halfted in folgender Beise stattzusinden: Der Rupfervitriol ist in 1/6, der Kalt in 1/8 der zur Bersügung stehenden Wassermenge aufzulösen, die Kupfervitriolslösung langsam in die Kaltmilch einzugießen und die sertige Brühe mit der verbliebenen Halfte des Wassers zu verdünnen.

Der getrodneten und gepulverten Rupfertaltmifchung, bie tauflich ift und leiber

baufig benützt wird, barf man nach Gould nur wenig Werth beimeffen.

Brof. Dr. Beiß, Borftand der königl. bayerischen Station für Pflanzenschut und Pflanzenkrankeiten in Weihenstephan, empfiehlt neuester Zeit als Mittel gegen Blattkrankheiten und somit auch gegen die Schütte vor allem Aupfersodabrühe (Burgunder Brühe). Zur herstellung derselben bedient man sich des Aupfersodapulvers, welches von der chemischen Fabrik heufeld in Oberbayern in den Handel gebracht wird. Dieses Bekämpfungsmittel kann in kürzester Zeit und ohne viel Umrühren zubereitet werden; es gibt keinen sesten Niederschlag wie die Aupferkalkbrühe und erscheint so viel geeigneter für die Berwendung in Sprizen als die Bordeaux-Brühe. Das Pulver hält sich, troden ausbewahrt, vorzüglich. In Kisten von 50 die 100 kg, in 1 und 2 kg-Backeten kostet es pro 1 kg 1 25 M. Bei der ersten Besprizung reicht 1 kg für 100 l, bei jeder weiteren Sprizung für 150 l Wasser aus. Es sind die Kosten der Kupfersodabrühe etwas geringer als jene der Kupferkalkmilch.

Der wirksame Stoff in ber Aupfersoba- wie auch in ber Aupfertaltbrube ift die fich bilbenbe, absolut neutrale Aupferverbindung. Die Beigabe von Kalkmilch ober Soba

hat nur ben Zwed, die Schwefelsaure bes Anpfervitriols zu neutralifiren und dems gemäß unschädlich zu machen. Die Untersuchungen, ob das zu verwendende Praparat, beziehungsweise die Brühe wirklich neutral ift, erscheint bei dem Heufelder Aupfersodas pulver durchaus überflüssig, da es genau die richtige Zusammenschung besitzt und eine Schädigung der bespritzten Pflanze nicht eintreten kann.

Seignouret (Revus de Viticulture 1898) will jedoch bei Berwendung der Lupfersodabrühe manchmal Beschädigungen ber Blätter beobachtet haben und schreibt dieselben der Gegenwart von schweselsaurer Soda in dem Gemisch zu. Seignouret

verwendet fatt Goda tohlenfaures Rali; feine Recepte find folgende:

Fig. 80.

Der gebildete Riederschlag foll leichter und voluminöfer fein ale bei Berwendung von Soba.

Die Haftbarkeit der Brühen auf den Blättern nimmt im Allgemeinen mit ihrem Alter ab; man soll baher stets trachten, möglichst frische Wischungen zur Berwendung zu bringen und von denselben nicht mehr anzusertigen, als man in den nächsten

Stunden ju berfprigen glaubt.

Durch Beigabe von Colophonium wird das Haltvermögen der Brühen außersordentlich vergrößert; es ist dies die Idee des Franzosen 3. Perrand. Die Herstellung solch einer Brühe (nach Perrand) nimmt folgenden Berlauf: Es werden zum Zwede der Erzeugung von Harzseise 25 kg Soda in 100 l Wasser gelöst und in die kochende Lauge werden 25 kg gepulvertes Parz in Keinen Mengen allmälig eingetragen. Bon dieser Harzseise wird ½ kg in 10 l Wasser gelöst und in eine Aupfervitriollösung geschüttet, welche aus 1 dis 2 kg Aupfervitriol in 50 dis 80 l Wasser angesertigt wurde. Nachdem die Harzseise in die Aupfervitriollösung geschüttet worden ist, fügt man dem

Gemisch so viel Soba bei, als zur Neutralisation besselben erforberlich ift. Diese Brube ift sehr haftbar und muß bemnach viel wirksamer sein, als die weniger gut und

weniger lang haftenben Difchungen.

Bir gelangen nun zum letten Bunkte unserer heutigen Frage, zu ber Frage nach ber geeignetsten Sprite, mit welcher man die eine ober andere der besprochenen Brühen den Kiefernculturen applicirt. Es ist eine ganze Legion von Kolben-, Flügelund Membranpumpen bekannt: die Garolla-Pumpe, die Sprite von Bermorel-Billefranche, jene von Jappy-Frères in Beaucourt, die "Spphonia", die "Rhenania", die Geisenheimer Sprite und noch manche andere.

Dr. C. von Tubeuf, Borstand bes botanischen Laboratoriums der biologischen Abtheilung am taiserl. Gesundheitsamte in Berlin, hat in jungster Zeit eine neue Spritze bauen lassen, welche wir in den Figuren 79 und 80 zur Anschauung bringen. Der Ersinder nennt sie, da sie verschiedene Bortheile bisher bekannter Spritzensysteme in sich vereint, "Universalspritze". Fig. 79 zeigt einen Arbeiter mit der Universalspritze, Fig. 80 das Bespritzen von Riefernculturen in der königt. preußischen Obersförsterei Köpenick.

Die neue Universalsprite besteht aus einer auf dem Rücken tragbaren Butte; an derselben ist außen eine kleine Luftpumpe angebracht, mit Hebelarm zum Bumpen burch

den Träger.

In die Butte wird die gebrauchsfertige Lösung durch einen in die Butte hängenden Siebtricher eingegoffen und sodann der Deckel geschlossen. Nun wird durch Bumpen ein Druck von zwei Atmosphären erzeugt; die Pumpe wird auf den Rücken gehängt und nun kann ohne weitere Pumparbeit mit dem vorhandenen Drucke gespritzt werden. Wacht man hie und da ein paar Stöße mit dem Pumphebel, so erhält man sich genügenden Druck in der Pumpe, die die Lösung verspritzt ist. Wan kann auch die auf 3/5 Atmosphären herabspritzen und wieder auf zwei Atmosphären auspumpen, so daß man zum Berbrauche einer Füllung nur zweimal aufzupumpen braucht. Die erstere Wethode ist jedoch vorzuziehen, weil hier der Druck ein viel gleichmäßigerer ist.

Die Butte kann mit Manometer geliefert werben ober nur mit regulirtem Bentil, was natürlich wesentlich billiger kommt. Bei drei Atmosphären blaft das Bentil ab. Bie viele Bumpenzüge und wie viele Minuten dazu gehören, um den Druck von 0 bis 1 und von 1 bis 2, beziehungsweise auch von 2 bis 3 Atmosphären zu bringen, ist ausprobirt. Bei dem empsohlenen zeitweiligen Bumpen kommt dies nicht in Betracht,

jumal der Arbeiter ja feben murbe, wenn der Drud nachließe.

Da der Erfinder Dr. v. Tubeuf die Bumpe nur im Interesse bes Pflanzensschutes herstellen ließ, wurde dieselbe nicht durch ein Batent belastet und ihr Preis beträgt nur 32 M., ist also nicht höher als der einer gewöhnlichen Beronosporasspribe. Die Sprite ist von der Firma Altmann in Berlin, Luisenstraße 47, zu beziehen.

In ben vorstehenden Zeilen ist die wichtige Frage der Betampfung der Riefernsschütte nach dem neuesten Standpunkte kurz besprochen. Es ist dies geschehen, um zu weiteren praktischen Bersuchen anzuregen, hauptsächlich mit der Burgunder Brühe (Kupfersodamischung) und mit der Perraud'ichen colophoniumhaltigen Kupfermischung.

Es ift in ber Angelegenheit zweifellos noch manches Moment zu flaren.

Gieslar. Arface der Farblofigkeit einiger Klarer, natürlicher Baffer. Bu Anfang dieses Jahrhunderts hat Davy zum erstenmale die Behauptung aufgestellt beziehungsweise entdedt, daß das reine Baffer blau ift, allein es hat sehr lange gebraucht, bis hinreichende Beweise dafür gefunden wurden, daß das Wasser nicht farblos ift, sondern eine blaue Farbe besitzt und noch in jungster Zeit wurden über die Farbe der natürlichen Gewässer einige Untersuchungen veröffentlicht. Das Blau des Weeres und vieler natürlicher Seen erklärt sich allerdings ausreichend aus der Eigenfarbe des Wassers und für die grüne Farbe anderer natürlicher Gewässer wurde

eine Erklärung gefunden in dem Borhandensein einer feinen Trübung, welche die gelben Strahlen des Lichtes leichter durchläßt und in einem farblosen Medium gelblich aussehen würde, während sie im blauen Wasser grün erscheinen muß. Diese Trübung
kann an sich farblos sein, ist jedoch — wie Spring dies jüngst für Ferriverdindungen und Humusstoffe nachwies — meistens gefärbt. Demnach sollte man nun
meinen, daß jedes natürliche Wasser gefärbt sein musse. Die Erfahrung lehrt jedoch,
daß es auch ganz reine, absolut farblose Wässer gibt und zwar sinden sich solche
besonders in Flüssen, welche nicht in der Region des ewigen Schnees und der Gletscher
entspringen.

Diesbezüglich hat schon Berzelius auf bie Farblosigkeit bes Baffers bes Betternsees ausmerksam gemacht, welches Bhanomen nun jungft von Spring! jum

Begenstande eingehender Forschung gemacht murbe.

Der genannte Forscher wollte sich zunächst darüber Gewißheit verschaffen, ob das Aussehen des Wetternsees noch jett den Beobachtungen von Berzelius entspricht, und ersuhr von Petterson in Stockholm, daß das Wasser des Sees besonders im nördlichen Theile, wo der Frund aus Sand und Steinen besteht, thatsächlich farblos ist, aber zuweilen seine Farbe wechste und sogar undurchsichtig werde. Spring schloß hieraus, daß irgend ein fremder Factor zeitweilig und an bestimmten Dertlichseiten das Aussehen des Wassers verändern dürste und gelangte durch Untersuchungen zu einer Erklärung für die Farblosigkeit des Wassers, die sich so eng an jene für die grüne Farbe mancher Gewässer anschließt, daß seine Aussassen eine erweiternde beweiskräftige Bestätigung erhält.

In analoger Beife, wie geringe Beimengungen von gelbem Ferriorybhydrat dem blauen Baffer eine grüne Farbe verleihen, muffen die wasserfeien Ferriversbindungen — besonders der orangerothe Hamatit — wenn sie in bestimmten Rengensverhältnissen und in äußerst feiner Bertheilung dem bläulichen Baffer beigemischt werden, diesem jede Färdung rauben, während die Klarheit des Bassers wegen der geringen Wenge und der Feinheit der Hämatitpartikelchen nicht leidet. — Es gelang sogar eine 6 m dide Bassersaule farblos zu machen, ohne den Hämatit im Basser zu vertheilen, bloß badurch, daß das die Bassersaule durchsebende Licht vorher eine stärkere Hämatitsschichte passirt hatte, so daß die blaue Farbe des Bassers compensirt wurde.

Da der Hämatit in der Natur sehr verbreitet ift, so findet sich vielsach farbloses Wasser. Aus den Regionen von Schnee und Sis, wo das Ferrioryd sehlt, kommen die Gletscherbäche und Flüsse blau hervor. Auch in jenen häusigen Fällen, in welchen das Ferrioryd in Ferrooryd umgewandelt wird, muß die Farblosigkeit des Wassers sich verlieren. So läßt sich der Wechsel des farbigen und sarblosen Wassers im Wetternsee durch den Wechsel der Eisenbeimengungen erklären, wenn man berüdsigt, daß durch organische Stoffe aller Art die Ferriverbindungen reducirt werden und sohin Wassergehalt und Farbe ändern können.

— pp.—

Aeber den Ginfing der Temperatur auf die Bestimmung des Geschlechtes. Mehrfach liegen bereits Angaben vor, wonach im Thierreiche die Entstehung von Weibchen durch höhere Temperatur begünstigt wird. Nach Dusing wird in einem und bemselben Lande das Geschlecht durch die im Augenblide des Erscheinens herrschende Temperatur beeinflußt, so daß z. B. in den wärmsten Monaten beträchtlich mehr Mädchen hervorgebracht werden. — Betreffs der Pferde tommt Schlechter zu einem entsprechenden Schlusse. Bon Siebold hat gezeigt, daß aus befruchteten Giern des Nomatus ventricosus umsomehr Weibchen entstanden, je höher die Temperatur war; doch variirte in diesem Falle zugleich noch ein anderer Umstand, nämlich die Reinlichkeit der Nahrung zu Gunsten der Hervorbringung von Weibchen. Die bisherigen Beobachtungen und Bersuche auf botanischem Gebiete haben kein zu-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bull. de l'Acad. r. d. Belg 1898. Naturw. Rundsch. 1899, S. 109.

verlössiges Ergebuiß gehabt, doch hat nun Molliard an Morcurialis annua folche Bersuche angestellt und hat babei analoge Resultate wie die Zoologen erhalten.

Sieben Gruppen von Samen, beren Mutterpflanzen unter verschiedenen Bestingungen erwachsen waren, wurden in sieben getrennten Beeten ausgesäet, einmal am 18. April, ein zweitesmal am 25. Juni 1898. Die so erhaltenen Reihen von Pflanzen entwickelten sich in demselben Boden und unter denselben Expositionsverskältnissen. Die Temperaturbedingungen hingegen waren sehr verschieden, indem die Pflanzen der ersten Aussaat eine Wärmemenge empfingen, welche einer mittleren Temperatur von 12° gleichkommt, jene der zweiten Aussaat aber eine Wärmemenge erhielten, welche einer Temperatur von 18.5° C. entspricht. Die Ergebnisse sind aus solgender Tabelle ersichtlich:

Stuppe -	Œ 1	fte Musf	aat	3 weite Ausfaat Zahl der			
		3 a h l be	•				
	männlichen Pflanzen	weiblichen Bflanzen	weiblichen Bflanzen auf 100 männliche	männlichen Pflanzen	weiblichen Pflanzen	weiblichen Pflanzen auf 100 männliche	
1	227	191	84	325	288	87	
2	192	183	95	171	199	116	
3	192	207	108	216	256	118	
4	462	379	82	279	257	92	
5	268	252	94	379	406	107	
6	269	186	69	33 <b>2</b>	309	93	
7	284	239	94	317	289	91	
1	1894	1637	86	2019	1999	99	

Bemerkt sei noch, daß die Bodenfeuchtigkeit durch Begießen conftant erhalten wurde und daß die mittlere Luftseuchtigkeit bei der ersten Cultur 83°/0, bei der zweiten 81.50/0 betrug, also wenig variirte. Die Bewölkung war allerdings im ersten Falle stärker als im zweiten, doch geht aus anderen Bersuchen, welche Molliard an Hanf und Mercurialis anstellte, seiner Angabe nach hervor, daß Beschattung die Bildung weiblicher Stärke begünstigt, so daß dieses Moment die Beweistraft der obigen Zahlen noch verstärken würde.

Berfleinerter Bald. Der versteinerte Bald von Arizona, das berühmteste Borkommen vertieselter und auf das herrlichste achatisiter Baumstämme, soll nach dem Ruster des Pellowstone-Partes verstaatlicht werden. Ein Mitglied der geologischen Landesuntersuchung der Bereinigten Staaten, Dr. Lester Bard, ist nach dem Staate Arizona abgereist, um die Frage an Ort und Stelle zu studiren. In mineralogischen und geologischen Kreisen könnte nur eine Stimme der Genugthuung darüber herrschen, wenn das einzigartige Naturwunder vor weiterer Zerstorung endgiltig bewahrt werden würde. Daß der "versteinerte Bald" nicht mehr in seiner ganzen Ursprünglichseit vorhanden sein kann, das lehrt allein die Thatsache, daß beinahe jedes große Museum ein Stück davon auszuweisen hat; man könnte dem Sammeleiser jest also wohl ein Ziel setzen, um wenigstens den Rest der großartigen Naturerscheinung am Orte ihrer Entstehung zu erhalten.

Champignons auf den Berliner Straßen. Daß sich mitten in der Großstadt Berlin Champignons sinden, ift eine Bielen vielleicht nicht bekannte Thatsache.
Infolge ihres massenhaften Bachsthums wurden sogar vor einigen Jahren die schweren Granitplatten auf dem Trottoir längs des Donhoff-Plages gehoben, dasselbe zeigte sich im Lustgarten. Noch jest brechen solche zeitweilig zwischen den Pflastersteinen hervor und arbeiten sich zwischen den eisernen Gitterstäben über den Burzeln ber Straßenbaume durch. Auch an den Rasenslächen um die Buden und auf den

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compt. rend. 1898. Naturw. Rundsch. 1899, S. 88.

Epheurabatten bes Plates sinden sich schöne Exemplare von Champignons. Ebenso sinden sich an manchen anderen Orten innerhalb der Stadt kleinere und größere Champignonselber, wie in der Universitätsstraße, Ede der Dorotheenstraße. Hier dringt das Bilzgewebe aus dem Boden des Universitätsgartens in das Erdreich unter dem Straßenpstafter und aus ihm die Pilze zwischen den Steinen hervor, wo sie wie Spargel gestochen werden. Eigentlich erscheinen die Champignons wohl mehr und minder zahlreich an allen Straßen unter dem Gitterwerk der Bäume, zwischen welches beim Reinigen der Straßen Pferdedunger gelangt, dessen st ihrer Entwickelung bedürfen. Reiche Ernte an ihnen wird alljährlich unter den Bäumen an der Christianiastraße vor dem Schulgebäude gehalten. Wahre Riesen von Champignons aber zeitigt die Chaussesstraße nach jedem warmen Gewitterregen. Fast alle hier gesammelten Champignons sind aber von Mäusen angenagt. Früher lieferte das Tempelhoser Feld einen wesentlichen Theil der während der "Bilzzeit" in den seinen Küchen verbrauchten

Champianons.

Metallglanzendes Solz. Die "Naturwiffenschaftliche Runbschau" (1899, S. 168) reproducirt nach ber "Centralzeitung für Optit und Dechanit" (1898, S. 207) Die nachfolgende Notig: Gin eigenartiges und werthvolles Berfahren, um gewöhnlichem Bolze ohne Schabigung feiner naturlichen Eigenschaften ben Glang von Metall ju verleigen, wird in ben Barifer Annales forestieres befchrieben. Das Bolg wird je nach feinem Gewichte brei ober vier Tage lang in eine agenbe alfalifche Lofung, 1. B. von calcinirter Soda bei einer Temperatur von 75 bis 900 gelegt. Dann tommt es sofort in ein Bad von Calciumbybrosulfit — wafferhaltigem, fowefeligsaurem Ralt welchem nach 24 bis 36 Stunden eine gefättigte Lofung von Aestali bingugefügt wird. In diefer Mifchung wird bas Holy bei 35 bis 500 C. 48 Stunden lang belaffen. Man tann aus diefer Befchreibung entnehmen, daß bas Berfahren etwas umftandlich ift und befondere viel Zeit beansprucht, der Erfolg foll aber überrafchend fein. Wenn das fo zubereitete Bolg, nachdem es bei mäßiger Temperatur getrodnet worden ift, mittelft Glatteifens polirt wird, fo nimmt es an ber Dberflache einen febr iconen metallischen Glang an. Diefer Metallglang wirft noch mehr tauschend, wenn das Bolg mit einem Studchen Blei, Binn ober Bint gerieben wird. Polirt man es banach mit einem Bolirftein aus Glas ober Borgellan, fo gewinnt bas Solg geradezu das Aussehen eines metallenen Spiegels, wodurch fich natürlich ichone Birkungen in Holzarbeiten erzielen laffen. Dabei bleibt das Holz fehr fest und widerftanbefähig.

Sanrier. Das größte Meerungeheuer, von dem man bisher jemals Renntniß erhalten hat, ift jest in dem amerikanischen naturwiffenschaftlichen Mufeum in Bashington zur Ausstellung gelangt. Selbstverständlich handelt es sich um teinen Zeitgenoffen bes Menichen, fonbern um ein Gefcopf, bas langft ausgestorben ift und nur noch in gemiffen Gesteinsschichten fein Stelet ale lette Spuren feines Dafeine binterlaffen hat. Es ist ein Bertreter aus der Reptiliengruppe der Mosafaurier, die mahrend ber Rreibezeit bie Deere bevolferten. Wer fie lebend hatte feben konnen, ber wurde fich heutzutage über keinen noch fo erstaunlichen Bericht vom Bortommen riefiger Meeresungethume munbern, benn felbft bie übertriebenften Ergablungen bon ber "großen Seefchlange" murben auf jene Thiere, wenn es auf die Rorperlange antommt, noch gerade paffen. Der erste Fund eines Mosasaurierrestes geschah auf europaifchem Boben bei ber belgischen Stadt Maftricht, wo ber gewaltige Schadel sofort ungeheures Auffehen machte, fo baß fich fogar der frangofische General, ber im Jahre 1795 die Stadt belagerte, veranlagt fab, einen befonderen Befehl gur Schonung eines bestimmten Baufes, in bem er ben Schat verborgen wußte, ju erlaffen. Der bamalige Befiger war aber über biefe Furforge gar nicht fehr erfreut, sondern fürchtete umfomehr den Raub seiner Roftbarteit, weshalb er fie bei Nacht verstedte. Jedoch ließen bie Frangofen nicht nach, und ein Breis von 600 Flaschen Bein, der fur die Auffindung des alten Repitilienschabels ausgesett murbe, fuhrte raich jum Biele; icon am nachsten Tage tonnten fich zwölf Grenadiere gegen Auslieferung bes Studes ben persprochenen Robn holen. Seitbem befindet fich ber berühmte Schabel im Barbin des Plantes" ju Baris. Er blieb übrigens ber einzige berartige Fund von Bedeutung für Europa, dagegen stellte fich in ben Rreibeschichten gemiffer Gebiete ber Bereinigten Staaten ein außerorbentlicher Reichthum an Resten jener Kriechthiere heraus, ber fogar ben Maftrichter Fund weit in ben Schatten ftellte. Riemals aber murbe eine größere Mertwürdigfeit aus jenen Schichten, unter benen befonders die Smoth Bills im Staate Kansas berühmt geworden sind, zutage gefördert als vor zwei Iahren. Es ift ein fast vollständiges Stelet eines Mofafauriers, und zwar ber größten Art jener riefigen Thiere, bas von dem unlängst verftorbenen großen Balaontologen Cope den Namen Tylosaurus dyspelor erhalten hat. Es hat eine oberflächliche Aehnlichfeit mit einer ungeheuren Schlange, gegen die felbft bie größte Boa constrictor ein Zwerg sein wurde. Die Aehnlichkeit ist aber auch nur eine außerliche und nur durch die fabelhafte Lange bes Schwanges veranlagt. 3m Uebrigen gleicht bas Anochengeruft weit mehr bem ber Gibechsen, auch haben bie Thiere zwei allerdings fehr turze Beinpaare befeffen. Der Ropf ist verhältnißmäßig klein, b. h. im Berhältniß zur Länge des gangen Rorpers, mabrend er an fich gigantisch erscheinen muß. Das in Rebe ftebenbe Stelet besteht aus fieben Salswirbeln, gebn durch Rnorpelrippen mit bem Bruftbeine verbundenen Rudenwirbeln, gwölf Rudenwirbeln mit falfchen Rippen, einem Sacralwirbel und 72 Schwanzwirbeln. Benn in unferer Quelle, der Rem-Porter Bochenfcrift "Science", tein Drudfehler unterlaufen ift, fo betragt bie gange lange bes Stelettes etwas über 270 Fuß (!!). Diefe tann aber noch nicht einmal die Lange bes gesammten Thieres in fich begreifen, ba ber Berechnung nach ftatt 72 ursprunglich 86 Schwanzwirbel vorhanden gewesen find. Die Gesammtlange bee Thieres wird bemnach auf 300 Fuß geschätt. Danach muß man in bem Muscum in Bashington fcon einen ansehnlichen Saal zur Berfügung gehabt haben, um das Stelet überhaupt unterbringen zu fonnen. Die Ausstellung ift derart geschehen, bag bas Rnochengeruft mit feiner Bauchseite auf einen einzigen breiten Tifch gelegt wurde, bie Ruberfuße ausgestredt, gang fo, wie es in bem Geftein gefunden murbe. Das genannte Mufeum hat baburch zweifellos eine ber größten Gehenswürdigkeiten ber Belt erworben.

Der besterhaltene Ichthyosaurus, den man bisher fennt, wurde, wie wir bem "Prometheus" entnehmen, furglich in ben Liasschiefern von Solzmaden bei Rirchheim in der Schwäbischen Alp aufgefunden und für die Tubinger Sammlung erworben. Es ift nur ein meterlanges Exemplar, aber fo gut erhalten, daß jedes Anochelchen des Stelettes, die Ruden- und Schwanzfloffen und fogar einige Beichtheile, wie 3. B. bie bautige Bulle ber Sufe, ungerftort geblieben find. An ber Fundftelle muffen eigenthumlich gunftige Umftanbe fur bie Erhaltung ber fossilen Refte jener Zeit vorgeherricht haben, benn icon vor feche Jahren tam von bort ein Ichthyosaurus in bas Stuttgarter Cabinet, ber fo volltommen erhalten mar, bag man überhaupt erft bamale eine richtige Borstellung vom Aussehen dieses bekanntesten aller Fossile gewonnen hat und bie früheren Restaurationsversuche als falfch ertennen mußte. Es zeigte fich nämlich, daß ber Rücken des Thieres mit einer Reihe von Floffen befett war, von benen bie vorderfte boch emporftand, und bag bie Schwanzwirbelfaule im letten Biertel nach unten abgeknickt war und in dem unteren Lappen einer gewaltigen fentrechten Schwangfloffe von ber form einer Fifchfloffe verlief. Das gange Thier ericheint badurch wie ein Balfisch unter ben Reptilien, und bie machtige Schwanzfloffe muß bie Beweglichkeit bes Thieres in seinem Elemente fehr gefordert haben. Die Finger und Beben waren gang bon einer floffenartigen Saut eingeschloffen, beren Borberrand anscheinend mit Hornschildern eingefaßt war.

Aleber die Beziehungen zwischen den Reproductionsorganen der Cerviden und der Geweihhlidung derselben entnehmen wir dem Archiv für Entwicklungsmechanit der Organismen (VIII. Bb., S. 382)1) folgende interessante Notiz.

<sup>1</sup> Raturm. Runbsch. 1899, S. 475.

In der geologischen Entwidelungsreihe ist bei den Mannchen der Cerviden das Geweih als Wasse für die um das Beibchen geführten Brunstampse ausgetreten und hat sich von einsachen Spießen zu seinen jetzigen Formen umgestaltet. Andererseits sehen wir, daß dieses Kampsorgan einer Periodicität unterworsen ist, indem es regelmäßig seine völlige Reise einige Zeit vor Beginn der Brunstperiode erreicht und einige Zeit nach Beendigung derselben wieder abgeworsen wird. Diese Berhältnisse berechtigen dazu, Beziehungen zwischen der Geweihbildung und den Reproductionsorganen dorauszusehungen und nach der Natur dieser Beziehungen zu sorschen. Rörig hat nun das in der Literatur zerstreute Beobachtungsmaterial, so weit es auf anatomischen Untersuchungen bastrt, einer kritischen Brüfung unterzogen, stellt dieses Thatsachenmaterial zusammen und zieht aus demselben nach einer kritischen Erörterung die sich ergebenden Antworten für sünf specialisirte Fragen, welche er, wie solgt, formulirt.

1. Ift Geweihlosigkeit, beziehungsweise die Entwicklung nur einer Geweihsstange, wie es bei mannlichen Cerviden zuweilen beobachtet wird, die Folge irgend einer Abnormität des Genitalapparates? — 2. Ift die bei weiblichen Cerviden zuweilen beobachtete Geweihbildung auf abnorme Entwicklung der Reproductionsorgane zurückzuführen? 3. Welche Wirtung übt partielle beziehungsweise totale Castration mannslicher Cerviden auf die Geweihentwicklung aus? — 4. Welche Folgen haben Atrophie der Testikel oder Berletzungen derselben für die Geweihbildung? — 5. Hat das Abschneiden der Geweihstangen Einfluß auf die Zeugungsfähigkeit des betreffenden

Individuums.

514

Aus 122 Beobachtungen und Experimenten, welche bie oben genannte Abhandslung genau erörtern, werben bezüglich ber angeführten fünf Fragen nachstehende Schluß.

folgerungen gezogen.

1. Beguglich ber erften Frage wurde festgestellt, daß Geweihlosigkeit ober Einsstangigkeit ber Geweihe neben normalen mannlichen Zeugungsorganen bestehen, fie konnen jedoch auch neben abnormalen mannlichen Zeugungsorganen vorkommen. Die Geweihslosigkeit an sich beeintrachtigt, so lange die Zeugungsorgane normal find, nicht die

Beugungefähigfeit bes betreffenben Individuums.

2. Die Frage, ob die bei weiblichen Cerviden bisweilen beobachtete Geweihbildung auf abnorme Entwicklung der Fortpflanzungsorgane zurückzusühren sei, ist im Allgemeinen weder absolut zu bejahen noch absolut zu verneinen. Erkrankung der Reproductionsorgane kann bei weiblichen Cerviden die Ursache von Geweiherzeugung werden, und zwar kann einseitige Erkrankung ein einstangiges Geweih, beiderseitige ein vollständiges Geweih erzeugen. Individuen, deren Ovarien atrophisch geworden, oder abnorm entwickelt sind, entwickeln in der Regel Geweihe. Individuen mit hermaphroditischen Genitalien scheinen stets Geweihe zu entwickeln, und zwar umso vollkommener, je stärker die inneren Organe nach der männlichen Richtung entwickelt sind. Hierdei scheinen die Ret enhoden von größerem Sinslusse zu sein als die Hoden. Aber auch weibliche Individuen mit normalen Reproductionsorganen können Geweihe entwickeln, jedoch gewöhnlich nur kleine, rudimentäre (weibliche Renthiere entwickeln regelmäßig Geweihe). Wechanische Berletzung oder andauernde Reizung der Stelle, wo Geweihe sich zu entwickeln pflegen, kann solche bei weiblichen Cerviden erzaeugen.

3. Die Wirfungen der partiellen oder totalen Castration bei mannlichen Cerviden sind sehr verschieden, je nach den Lebensperioden. Totale Castration eines noch jugendslichen Individuums hat zur Folge, daß weder Stirnbeinzapfen noch Geweihe jemals entwickelt werden; partielle Castration hindert diese Entwickelung. nicht, aber das Geweih ist schwächer als bei unverletzten Thieren. Fällt die Castration in die Periode der Geweihentwickelung, so entstehen Geweihe, die niemals ausreisen, und totale Castration zur Zeit der "Reise" des Geweihes hat zunächst vorzeitigen Abwurf des selben zur Folge, nach welchem ein neues Geweih entsteht, das gewöhnlich aus kleinen Stangen besteht und nicht abgeworfen wird. Ueber die Wirkung der partiellen Ca-

stration muffen noch weitere Bersuche entscheiben; bor allem bebarf es neuer Bersuche, um zu entscheiben, ob die Castration lateral ober transversal auf bas Geweih wirte.

4. Atrophie und Berletzungen ber Hoben haben auf bie Geweihbildung versichiebenen Einfluß: Atrophie führt fast ansnahmslos zur Bildung von Berudensgeweihen, die nach Berletzungen niemals auftreten, vielmehr veranlassen Berletzungen der Hoben vorzeitigen Abwurf des Geweihes, oder allmälige Abbröckelung der Stangen, oder auch verspäteten Abwurf.

5. Das Abschneiden der Geweihstangen ist auf die Zeugungsfähigfeit des bestreffenden Individuums, sowie auf besten Gefundheit überhaupt ohne jeden nachtheiligen

Einfluß.

Bolfe. In Best-Europa gehören in den Kreis der Borstellungen, die man sich gewöhnlich von Rußland macht, zur Kälte und den Bären auch stets die Bölse. Im europäischen Rußland sind diese Raubthiere zwar in vielen Gouvernements nun schon sast ausgerottet, doch ist der Schaden, den sie in den Steppen Südrußlands und in Nordrußland verursachen, immerhin auch noch jest nicht unbedeutend. Ganz besonders groß sind aber die Berluste, welche die Bölse in den mittelastatischen Steppen alljährlich anrichten. Im Jahre 1898 wurden, einer soeben von der Taschsenter Zeitung "Russti Turkestan" veröffentlichten Statistik zusolge, von den Bölsen im Turgaigebiete im Ganzen 53.764 verschiedene Hausthiere aufgefressen, und zwar 10.757 Pferde, 1568 Kameele, 32.909 Schafe, 4346 Ziegen und 4084 Stück Hornvieh. Der der Bevölsterung des Gebietes durch die Bölse zugefügte Schaden wird von dem Blatte auf etwa 600.000 Rubel veranschlagt.

Steinbocke im Sulpa-Thale. Der Torpedosabritant Herr 3. Witheheda in Fiume legte sich vor vielen Jahren bort einen Thiergarten an, ben er u. a. auch mit Steinboden aus Kreta bevölkerte, die sich recht gut entwickelten. Da nun Herr Withehead wegen der nothwendigen Erweiterung des großen Etablissements den Thiergarten heuer aussassen mußte, hat es Se. Durchlaucht Fürst Auersperg unternommen, den Steinboden in den Revieren von Seben und Suchen eine neue Stätte anzuweisen. Die Thiere, 14 Stück ältere und jüngere Steinbode wurden an den schroffen, steilen Abhängen der Morobiger und Suchener Krämpe gegen die Kulpa und Cubranka ausgesetzt, stutzten anfänglich, stoben aber dann wie der Wind auseinander und zerstreuten sich rudelweise in der fremden Gegend. Ob sie hier ihre Lebensbedingungen sinden werden, muß die Folgezeit lehren; im Allgemeinen scheint ihnen die neue Heimat mit ihren Bergwiesen und zerklüsteten Felsen zu behagen und Nahrung in ausreichender Menge zu gewähren. Es fragt sich nur, wie sie den ziemlich strengen Winter überdauern werden.

## Sandelsberichte.

Aus Wien. Wildpretpreise. Die Preise sind zurückgegangen, und ist in Hasen, falls das jetige Wetter anhält, noch ein weiterer Rückgang zu erwarten. Der Export vermag nicht energisch einzugerifen, da er theils durch bie warme Witterung, theils durch weichende Rotirungen der auswärtigen Riche daran verhindert wird, während speciell Hasen und Rehe reichlich zugerschutt werden. Wie die Ausangsjagden in Ungarn, Böhmen und Mähren beweisen, haben wir heuer mindestens so viel Hasen wie in der vorigen Saison. Die Zusuhren an Hasen wir heuer mindestens so viel Hasen wie in der vorigen Saison. Die Zusuhren an Hasen sind sehr reichlich, doch ist viel schwache Waare darunter. Nach Paris gingen diese Woche drei Waggons Hasen. Trot der bevorstehenden Feiertage konnten sich die bisherigen Preise nicht behaupten und ist ein weiterer Preiseridgang in Hasen eingetreten. Rehe sind deinahe unverkäuslich. Es notirten der weiterer Preiseridgang in Hasen eingetreten. Rach sich sie heind von 30 bis 35 kr., Hehe von 40 bis 50 kr., Damwild von 30 bis 35 kr., Rehe von 40 bis 50 kr., Webhühner, junge, von 60 bis 75 kr., alte von 40 bis 50 kr., Wildenten von 80 kr. bis st. 1.—, Waldschnepsen von fl. 1.50 bis st. 1.70 pro Stild en gros inclusive Berzehrungssteuer.

## Singesendet.

Deffentliche Vorlesungen an der k. k. Dochschule für Bodenenlier in Wien. Im Bintersemester 1899/1900. I. Allgemeine Gegenstände: Mathematik, Prof. Dr. D. Simon h. — Physit und Mechanik, derselbe. — Metcorologie und Klimatologie, Prof. J. sinar. — Anoganische Chemie, Prof. Dr. S. Zeisel. — Agriculturchemie, derselbe. — Qualitative chemische Analyse, Docent M. v. Schmidt. — Mineralogie und Betrographie, Prof. Tr. G. A. Koch. — Anseitung zum Beschreiben und Bestimmen der nuthaten mind Gesteine, derselbe. — Bodenkunde, derselbe. — Augemeine Botanik, I. Theil (Morphologie, Anatomie und Frundzüge der Systematik der Pstanzen), Prof. C. Wilhelm. — Stosswechselber Pflanze, Docent Dr. Fridolin Krasser. — Allgemeine Zoologie, Prof. Dr. Fr. Brauer. — Bollswirthschaftslehre, I. Theil, Prof. Dr. B. Keurath. — Angewandte Bollswirthschaftslehre, I. Theil, Prof. Dr. B. Keurath. — Angewandte Bollswirthschaftslehre in Berbindung mit Statistik der Bodencultur, derselbe. — Bervaltungs und Rechtslehre, Prof. Dr. G. Marchet. — Allgemeine Maschinenkunde, Prof. J. Rezel. — Allgemeines Bauschgenieurwesen, Brof. Derbaurath A. Delwein. — Regulirung der Basserläuse, derselbe. — Constructionsübungen im Bauschgeneiurwesen, berselbe. — Encykloptibie der Hochbaulunde, Docent Prof. A. Prolop. — Grundzüge der Elektrotechnik, Docent Prof. A. Grau. — Ueber die gegenswärtigen Hauptrichtungen allgemeiner Entwickungslehre, Docent Prof. A. Grau. — Ueber die gegenswärtigen Hauptrichtungen allgemeiner Entwickungslehre, Docent Prof. A. Brolop. — Bornabige der Elektrotechnik, Docent Prof. A. Brau. — Ueber die gegenswärtigen Hauptrichtungen allgemeiner Entwickungslehre, Docent Pr. H. Rebel. — Naturgeschiehe Hauptrichtungen allgemeiner Entwickungslehre, Docent Pr. H. Rebel. — Raturgeschiehe Prache und Lieber Hauptrichtung Lector Fr. B. Norman. — Stenographisches Prakticum für lands und forstwirthschaftliche Kachbisciplinen, Lector F. B. Keurash. — Bolanisches Prakticum mit Excursionen, Brof. D. Simonh. — Bollswirthschaftliches Conversatorium, Prof. Dr. B.

II. Filr das forstwirthschaftliche Studium. Elemente der darstellenden Geometrie, Prof. Th. Tapla. — Riedere Geodässe, derselbe. — Anatomie des Holzes mit Anwendung auf die Unterschiedung der wichtigsen Holzarten, Prof. C. Wilhelm. — Einstührung in die Forstwissenigenischen Forstwissenigenischen Forstwirthgaftliche Hydropathologie, Prof. G. Hempel. — Balbdan, I. Theil, derselbe. — Forstwirthgaftliche Hydropathologie, Prof. H. Antal. — Holzmehlunde, Prof. Haacht. — Forstwirthschaftliche Hydropathologie, Prof. H. Antal. — Holzmehlunde, Brof. Haacht. — Forstwirthschaftliche Hydropathologie, Prof. H. Jula. — Holzmehlunden und forstliche Statis, derselbe. — Forstliches Bau Ingenieurwesen, Docent Prof. F. Wang. — Forstliches System der Wildbachverbauungen, derzelbe. — Photogrammetrie, derselbe. — Baldwegedau, verdunden mit Constructionsübungen und Excursionen zummetrie, derselbe. — Baldwegedau, verdunden mit Constructionsübungen und Excursionen 1. k. Hossen der L. Hossen der L. Hossen der Kullenden Sometre Jul. Marchet. — Lagdbetrieb, Docent k. u. k. Hossen der L. Hossen der L. Hossen der L. Kosen der L. Ersenstliche Branz und Terrainzeichnen, Prof. L. Abames. — Constructionsübungen in der darstellenden Sometrie, Brof. Th. Tapla. — Geodätisches Prakticum, Prof. Schlesinger. — Horstliches Planz und Terrainzeichnen, Prof. Eh. Tapla. — Prakticum und Excursionen zum Waldbau, derselbe. — Conversatorium sum Waldbau, derselbe. — Brakticum zum Forstwirthschaftlichen Phytopathologie, Prof. D. Zukal. — Brakticum zur Holzmehlung kar Forstwirthschaftlichen Phytopathologie, Prof. B. Bau-Ingenienrwesen und zu "Bilbaachverbauungen", Docent Prof. F. Wang. Index Baldwerthrechnung, Hossen Prof. A. Mitter v. Guttenberg. — Constructionsübungen zu "Forstwirthschaftlichen Phytopathologie, Prof. D. Simony. — Anwendung der höheren Analysis in der Physikund Marchenik kartelbe. — Organische Chemie Verd Der er Höheren Kraftbe. — Aarochemische Muglis.

In Sommer-Semester 1900. I. Allgemeine Gegenstände. Physit und Mechanik. II. Theil, Prof. Dr. D. Simony. — Anwendung der höheren Analysis in der Physik und Mechanik, derfelbe. — Organische Chemie, Prof. Dr. S. Zeisel. — Agrochemische Analyse, Docent M. v. Schmidt. — Allgemeine Geologie, Prof. Dr. G. A. Koch. — Angewandte Geologie, derselbe. — Allgemeine Botanik, II. Theil (Physiologie der Pflanzen), Prof. C. Bilbelm. — Experimental-Physiologie der Pflanzen, derselbe. — Die Bewegungserscheinungen im Pflanzenreiche, Docent Dr. Fridolin Krasser. — Specielle Zoologie, Prof. Dr. Fr. Brauer. — Organisation der Insekten, Docent Dr. Hands Kebel. — Ueber parasitische Würmer der Austhiere und Culturpflanzen, Docent Dr. Ludwig Lorenz v. Liburnau. — Boltswirthschaftskehre, II. Theil, Prof. Dr. B. Neurath. — Berwaltungs- und Rechtskehre, Prof. Dr. G. Warchet. — Grundzüge der Elektrotechnik, Docent Professor A. Grau. — Land- und forstwirthschaftliche Hochand. Docent Professor A. Grau. — Land- und forstwirthschaftlicher Hochand von Berselbe. — Botanisches Prakticum mit Excursionen, Prof. C. Wilhelm. — Anleitung zum Gebrauche des Mikrostopes bei botanischen Studien sich und frustwirthschaftlicher Pochbaukungen und bertwerfen) aus land- und forstwirthschaftlicher, derselbe. — Themisches Prakticum, Prof. Dr. S. Liznar. — Klimatographie von Euroda mit besonderer Berückschichigang Oesterreichungarus, derselbe. — Abministrativ-seminaristische Uebungen, Prof. Dr. G. Marchet. — Boltswirthschaftliches Conversatorium, Prof. Dr. B. Neurath. — Französische Sprache und Literatur (unbesetz). — Englische Sprache und Literatur, Lector Fr. B. Norman. — Stenographisches Brakticum sint land- und forstwirthschaftliche Fachbisciptinen, Lector J. Schiff.

II. Für bas forstwirthschaftliche Studium. Darstellende Geometrie, Prof. Th. Tapla. — Riedere Geodoffie, Prof. J. Schlesinger. — Höhere Geodoffie, berselbe. — Spezielle Botanik für Forswirthe, Prof. T. Wilhelm. — Waldbau, II. Theil, Prof. G. Hempel. — Geschichte und Literatur der Forswissenschaft, derselbe. — Forstschutz, Prof. Fr. Wachtl. — Forswissenschutz, Prof. H. Brof. A. Ritter v. Guttenberg. — Forstdienstorganisation und Rechnungswesen, derselbe. — Mechanische Technologie des Holzes, Supplent Prof. G. Lauboeck. — Waldeilenbahnbau, Docent J. Marchet. — Forstlicheschemische Technologie, Hofelbe. — Geodätische Prakticum, Prof. J. Schlesinger. — Geodätische Feldarbeiten, derselbe. — Forstliches Planz und Terrainzeichnen, Prof. Th. Tapla. — Botanische Prakticum mit Excursionen, Prof. C. Wilhelm. Brakticum und Excursionen zum Baldbau, Prof. G. Hempel. — Conversatorium über Waldbau, derselbe. — Prakticum zum Forsschutz, Prof. Fr. Wachtl. — Prakticum zur Forstwichtigkaftlichen Phytopathologie, Prof. Hof. Jukal. — Prakticum zur Holzmeßtunde und zur Forstwirtsschaftlichen Phytopathologie, Prof. Hof. Anitter v. Guttenberg.

## Personalnadrichten.

Ansgezeichnet: Josef Rugfovits, erzherzogl. Friedrich'scher Waldbereiter in Bellye, in Anerkennung seiner vieljährigen treuen Dienstleistung durch das goldene Berdienstreuz mit der Grone

Ernannt, beziehungsweise befördert: Ferdinand Tepper, t. t. Forfrath und Landessforstinispector in Zara, wurde in Gemäßheit der Organischen Bestimmungen, betreffend die Betheitigung der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder an der Weltausstellung 1900 in Paris zum Mitgliede der Landescommisson sir Dasmatien ernannt. — Zu k. t. Forsmeisserwide k. k. Forst und Domänenverwalter Anton Hortig in Hinterberg, Friedrich Kitter v. Leippert in Wr.-Reustadt, Franz Straschielt in Ich, Johann Heger in St. Kohann (Salzburg), Karl L. Pfob in Joachimsthal und Franz Manzano in Görz; zu k. k. Forstund Domänenverwaltern die k. k. Forstassischen be. Spieß, Walther Raschte, Georg Mutschen und Karl Grahner; zu k. k. Forstassischen die Forsteleven Georg Kutschleich wie kan beiner, Ernst Bitterlich, Alexander Freiher v. Braun, Franz Rasser, Hugo Hanuschleich, Augustin Winter Sedlaczet und Julius Kluß. — Der Forstprostischen Ferdinand Lista zum k. k. Forstinspectionsädzuncten. — Emanuel Nowal, Waldbereiter in Brennporitschen, zum Horstasschleich und Lessan. — Gustav Rieger, gräst. Wilczel'scher Forstamtsadzunct, zum Forstassischer in Leschan. — Gustav Rieger, gräst. Wilczel'scher Forstamtsadzunct, zum Forstassischen und Lesver an der n.-18. Waldbauschule in Aggsbach.
Bersetzt: Albim Kasper, k. k. Forsmeister in Scharuit, zur Legstätte St. Helena bei Baden in Niederösterreich. — Josef Edelmüller, k. k. Forst. und Domänenverwalter bei der k. k. Forst. und Domänenverwalter bei der k. k. Forst. und Domänenverwalter bei der

Bersett: Albin Rasper, t. t. Forstmeister in Scharnit, zur Legkätte St. helena bei Baben in Niederösterreich. — Josef Ebelmüller, t. t. Forst und Domänenverwalter bei der t. t. Forst und Domänenverwalter bei der t. t. Forst und Domänenverwalter in Bien. — Gottfried Edler v. Bortlith, t. t. Forst und Domänenverwalter in Ried am Riederberge (Niederösterreich), nach Mariazell (Steiermart). — Abolf Beill, t. t. Forst und Domänenverwalter bei der t. t. Forst und Domänendirection in Bien, nach Mürzzuschlag. — Walther Sedlaczet, t. t. Forst assistent bei der t. t. Forst und Domänendirection in Junsbruck, zur Dienstleistung bei der

t. t. forftlichen Berfuchsanftalt in Mariabrunn belegirt.

Benfionirt: Eduard Bioner, f. f. Forstmeister in Mariagell (Steiermart). — Bhilipp Ruft, f. t. Forst- und Domanenverwalter bei ber Legftatte in St. helena bei Baben in Nieber- öfterreich. — Johann Janaczet, Fürft Johann Liechtenftein'icher Förster I. Cl. in Nejowit

Buticowit.

Geftorben: Der bekannte Ornithologe Dr. Carl Rug am 30. September im 67. Lebenssjahre. — Abolf Schreinberger, t. t. Therestanischer Forstmeister a. D. in Lebes, Bestiger bes golbenen Berdienstrenges mit der Rrone, am 28. September im 82. Lebensjahre.

## Briefkasten.

Herrn F. B. in G. W.; — J. E. in N.; — Dr. W. R. in H.; — F. K. in R.; — Dr. A. C. in M.; — K. B. in W.; — C. E. in N.; — E. L. in S.; — G. R. in L.: Besten Dant.

Adresse der Redaction: Mariabrunn per Hadersdorf-Weidlingan bei Wien. Adresse der Administration: Wien, I. Graben 27.

Tarifpreis für Die Millimeter Beile in Spaltenbreite & tr.

1899.

Czerny's berühmte Fabricate

sind die besten aller bisher auf den Markt gelangten Artikel dieser Art und übertraffen diese in jeder Besiehung, z. B:

Czerny's Universal

# Lederschmiere.

Auf Jagden, Milrechen, Gebirgstouren etc. unentbehrlich Ermänigte Extrapreise für die Forst- und Oekonomiebranche. Prime-Qualität (mit Kautschuk): Blechbüchsen à ½ Kg. 28 kr., à ½ Kg. 40 kr., à 1 Kg. 84 kr.; Seeunde-Qualität (ohne Kautschuk): à 1 Kg. 16 kr. Schwarze Lederschmiere à 1 Kg. 71 kr etc. Grössere Quantitäten billiger

Ferner das vom k. u. k. Reichs-Kriege-Ministerium zur Verwendung angeordnete

Reines Vaselin-Tett, reines
Vaselin-Oel (Gewehr Oel),
Pforde-Hufsalbe

ongo-Lack-Wichse die beste Schuhwlches

der Welt!

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

KNOBLOCH'S Nachfolger

k, k, handelsger, beeldeter Schätzmeister

WIEN, VII.,

Breitegasse Nr. 8, 10 u. 12.

Prämiiri dei allen grösseren Ausstellungen. — Preiscourante gratis und franco.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Herbet und Winter 1899.

COUPORS u. LODEN

für Herrenkleider von 70 kr. per Meter aufwärts versendet

D. Wassertrilling, Brünn.

Altes Renommée.

Muster gratia und franco.

Schapirograp

Schapirograph ist ein unübertroffener Vervielfältigungs-Apparat zur selbstatändigen kosteniosen Vervielfältigung von Briefen. Actenstäcken, Zeichnungen, Noten, Speisekarten etc. in **Schwarzdruck**. Die Haudhabung dieses Apparates ist für jeden Laien eine erstaunliche, einfache, der Erfolg unausbleiblich und garantirt. Von olner mit Tinte auf Papier bergestellten Schrift oder Zeichnung erzielt man auf die einfachste Weise ca. 150 Abzüge — Ein Schapirograph kostet nur 15 fl. — Auf Verlangen bin ich bereit, einen Schapirograph zum prebeweisen Gebrauch für vier Tage franco zu versenden, und beansprushe ich im Falle der Rücksendung keinerlei Entschädigung, als dass der Apparat franco retournirt werde. Prospecte gratis.

General-Vertreter:

Fritz Pohi, Wien, I. Rudolfsplatz 13.

Slaventiche

# Saat-Stieleichel!

Bei rechtzeitiger Auftragertheilung liefere ich jur Gerbft: und Frubiefelfaifon coulanteft aus ben flavenifden Baldungen des wellberühnten Horftrapon in Finkowce, Glavonen, schprima ente **Lavonilés** aat-Stieleicheln mit garantmur Reimfraft. Jacob Spiger in In: konce. Slavonien.

Anesteuliuren, Obstylantogen

gosohäist sicher gegen Verbeissen, Schiles u. Pegen durch Bochwild, Re. Hasen u. Kaninshen durch

Pikrofoetidin. Anerk, erster Forstl. und wime schaftl. Autoritäten, leichteste Anwendung, languauerade Wirkung. 1 kg (für 4 6000 Pflanzen) 4 M., 5 kg. à 3 M., 20 kg à 2.75 M. Lange, Kanigh Revierförster, Quikborn, Holstein.

Prinumerat Binladunı anf die illusi Zeitschrift

> Jäger

1 Quartal gansjährig

XVII. Jahrgang.

Probontimmera gratis und franco durch die Expedition, Klagen-

Circa ?0 verschied. Arten in- und audini. Geweine u. Gehörne in grösster Auswahl, auch passen de Stangen zu var-

Abwürsen, echte und künstl. Hirnschalen, Tabletta, Köpfe und tadelloses Auf-zetzen, ferner Grandel, Eberwaffen, Krallen, Kopfhäute, Lusterweibschen und andere Geweihmöbel, z. B. Ranchtische, Papierkörbe, Schreibzeuge liefert 544 Abwürfen, echte und künstl. **Hirnschale**n

Wiese & Bitterlig, Georgawalde i. B. Schädelechte Rothldrechgeweile fer 4 his 13 fl., Gazellengehörne 60 kr., bis 1 fl. 86 kr., capitale Rebgebörne bis 40 Ctm. boch, capitale Elebschaufier. Ankauf von Abwürfen, Grandeln und Samminagen.

# Centralblatt

# für das gesammte Korstwesen.

Organ der k. k. forstlichen Versuchvanstalt in Mariabrunn.

Fünfundzwanzigster Jahrgang. Bien. December 1899.

3mölftes Beft.

# **1875--1900.**

wit diesem Hefte schließt das "Centralblatt für das gesammte forst-

wefen" feinen fünfundzwanzigsten Jahrgang.

25 Jahre bilden in dem Bestande einer Zeitschrift, zumal einer forstlichen fachzeitschrift, einen bemerkenswerthen Zeitabschnitt und fühle ich mich daher veranlaßt, eine kurze Ruckschau zu halten auf die Entwickelung unseres Blattes von seiner Gründung bis zum heutigen Tage.

Die forstliche Zeitschriftenliteratur Desterreichs als solche hat eine ver-

hältnißniäßig kurze Geschichte.

Waren auch schon in dem ersten Viertel unseres Jahrhunderts in verschiedenen Zeitschriften auch forstliche Abhandlungen enthalten, wie 3. B. in Christian Carl Undré's "Dekonomischen Neuigkeiten und Verhandlungen" und war in manchen Jahrbüchern auch auf das forstwesen Bedachtgenommen, so kann man doch eigentlich erst die Mitte dieses Jahrhunderts als den Beginn dieser Citeratur bezeichnen.

Und da waren es lediglich die um diese Zeit ins Ceben getretenen forstvereine, welche durch Herausgabe von regelmäßig erscheinenden Vereins-

schriften diesen Literaturzweig vertraten.

Selbstständige forstliche Blätter in deutscher Sprache gab es bei uns um diese Zeit nicht und ist daher unser Blatt bei dessen im Jahre 1875 erfolgter Gründung die erste selbstständige forstliche Zeitschrift in Desterreich gewesen.

Der Begründer unseres Blattes, f. f. Oberlandforstmeister Aobert Midlitz, eröffnete ohne Aufstellung jeglichen Programmes im Januar 1875

den erften Jahrgang des "Centralblatt für das gesammte forstwefen".

In sinniger Weise leitete Midlit das erste Monatsheft mit dem Bilde einer bekannten, unserem Kaiser geweihten Eiche, der "Lisowicer Kaiser-Eiche" ein, deren freudigen Wuchs und kräftige Entwickelung er als gutes Vorbedeuten und bedeutungsvolles Symbol für unser Herrscherhaus, aber auch für das Gedeihen und das Geschick unserer heimischen forste pries und somit auch als symbolisches Vorbild für die Entwickelung und das Gedeihen

Die "Gekonomischen Aenigkeiten" umfaßten Candwirthschaft, forst= und Jagdswesen und wurden vom Verleger, vom Jahre 1819 angefangen, alle die forstwissenschaft betreffenden Aufsätze besonders abgedruckt und in eigenen Banden herausgegeben. Meines Wissens find vier solche Bande erschienen.

der von ihm gegründeten forstlichen Zeitschrift als stillen Segenswunsch durch-

leuchten ließ.

Mit der Gründung des "Centralblatt" hatte Micklitz einem thatsächlich vorhandenen Bedürfnisse entsprochen. Eine große Jahl von Mitarbeitern sicherte in kürzester Zeit den Bestand des Blattes. Die besten Namen aus Wissenschaft und Praxis stellten ihre federn in den Dienst des neuen literarischen Unternehmens und sinden wir unter den thätigsten Mitarbeitern die berporragenossen fachmäuner, und zwar auch des Auslandes

hervorragenosten fachmänner, und zwar auch des Auslandes.

War auch dieser Erfolg zum großen Cheile der Person "Micklig"
zuzuschreiben, insbesondere dessen leutseligem und cordialem Wesen, so siel
doch ein gut Cheil dieses bedeutenden Erfolges dem bisherigen Mangel eines
großen unabhängigen forstlichen Organes zu. Gaben auch die verschiedenen
forstlichen Vereinsschriften Gelegenheit zur Ausübung des forstlichen Schriftstellerthums, so konnten dieselben, da in ihrer Verbreitung mehr minder örtlich beschränkt, zu einer größeren, allgemeinen schriftstellerischen Chätigkeit
nicht ausmuntern. Der rasch wachsende Erfolg der Mickligschen Schöpfung
hat hierfür den besten Beweis erbracht.

Leider konnte Oberlandforstmeister Midlitz dem neuen Unternehmen nicht lange als Redacteur vorstehen, weil ihm seine hohe Beamtenstellung und seine sonstige öffentliche Chatigkeit zu wenig freie Zeit erübrigen ließen, um sich dem Blatte in dem ihm erwünschten Maße widmen zu konnen.

Er gewann daher schon im October desselben Jahres in dem Professor ber Hochschule für Bodencultur Gustav Hempel einen thätigen und sehr gewandten Mitredacteur, welcher das "Centralblatt" mit ihm dis zum Jahre 1877 gemeinschaftlich redigirte. Don da ab dis zum Ende des Jahres 1882 führte Hempel die Redaction selbstständig.

Die Tendenz des "Centralblatt" war in diesem Zeitraume eine allgemeine. Micklitz ließ jeder Richtung und jeder Schule in seinem Blatte freien Spielraum des Gedankenaustausches und hat sein Nachfolger in der Redaction in

diesem Sinne weiter gearbeitet.

Ju Ende des Jahres 1882 trat in der Redaction zufolge der Schöpfung einer neuen großen forstlichen Wochenschrift, der "Desterreichischen forst- und Jagdzeitung", eine Uenderung ein, indem Professor Hempel in die Redaction dieses Blattes berufen wurde.

Der Verleger des "Centralblatt", Hofbuchhändler Wilhelm frick, gewann nun in der Person des Professors der k. k. Hochschule für Bodencultur und Leiters des sorstlichen Versuchswesens, des Regierungsrathes Dr. Urthur freiherrn v. Sedendorff-Gudent, einen neuen Redacteur und führte dieser die Redaction mit dem ihm von der Verlagshandlung zugetheilten Subredacteur Ingenieur Karl Böhmerle bis zu seinem im Jahre 1886 erfolgten Code.

Im Allgemeinen hielt v. Seckendorff die bisherige Cendenz des von ihm redigirten Blattes aufrecht, nur kam die Reinertragsschule, deren eifriger Derfechter er gewesen, von nun ab des Defteren zum Wort. Auch kamen die Bestrebungen v. Seckendorff's auf dem Gebiete der Wildbachverbauung, für deren staatliche Einführung und Organisation er in Wort und Schrift sehr plaidirte, im "Centralblatte" häusiger zum Ausdrucke. Daß auch dem forstlichen Versuchswesen unter der Redaction v. Seckendorff's weite Spalten geöffnet wurden, ist in der Stellung v. Seckendorff's als Begründer und erster Leiter dieser Institution nur zu verständlich. Diese erweiterte Cendenz des Blattes sand auch äußerlich ihren Ausdruck durch die Bezeichung "Organ für sorstliches Versuchswesen".

Nach dem Code v. Sedendorff's beforgte bis zur Ernennung eines neuen Vorstandes der forstlichen Versuchsanstalt der Adjunct dieser Anstalt,

Ingenieur Karl Böhmerle, der bisherige Subredacteur, die Redaction, in welcher er auch nach der im December 1887 erfolgten Uebernahme derfelben durch den f. f. Dberforstrath, jest Ministerialrath Ludwig Dimit, als Mitredacteur verblieb. Ministerialrath Dimit legte jedoch nach feiner Ernennung jum Dorftande des forstlechnischen Departements im Uderbauministerium wegen Urbeitsüberhäufung die Redaction Ende 1890 wieder in die hande der Derlagshandlung guruck, worauf diese den bisherigen Mitredacteur Ingenieur Bohmer le mit der Weiterführung der Redactionsgeschafte betraute. Seit dem Jahre 1893 führe ich unter Mitwirkung der k. k. Abjuncten der forstlichen Bersuchsanstalt Ingenieur Karl Böhmerle und Dr. Udolf Cieslar die Redaction des "Centralblattes".

Unter Dimits erfuhr das Bebiet der forstlichen Statistik eine erweiterte Behandluna und find diesbezüalich verschiedene, sehr werthvolle Beiträge zu

verzeichnen.

Seit dem Jahre 1893 hat sich das "Centralblatt", welches von nun ab "Drgan der forstlichen Dersuchsanstalt" geworden, begreiflicherweise noch eingehender dem Gebiete der forstlichen forschung zugewendet. Kleinere, beziehungsweise weniger umfangreiche Arbeiten der Bersuchsanstalt, welche in den nach Erforderniß erscheinenden "Mittheilungen aus dem forstlichen Dersuchswesen Desterreichs" nicht publicirt werden können, erscheinen nun im "Centralblatte", in welchem auch vorläufige Mittheilungen der Versuchsanstalt zur Aufnahme gelangen. Unfonstens ist die Tendenz des Blattes unter der jetzigen Redaction im Allgemeinen nicht geändert worden, nur daß der naturwissenschaftlichen Richtung ein breiterer Kahmen eingeräumt worden ist.

Den besten Ueberblick über die bisher im "Centralblatt" geleistete Arbeit bote eine Zusammenstellung aller Ubhandlungen, welche bisher in demselben zum Abdrucke gelangten. Dies wurde jedoch weit über die Absicht dieser

Rückschau reichen.

Um aber unseren Cesern doch ein annäherndes Bild zu bieten über die in der vergangenen Deriode geleistete Arbeit, bringen wir im Nachstehenden ein Verzeichniß der von 1875 bis inclusive 1899 beim "Centralblatt für das gesammte forstwefen" thatig gewesenen Mitarbeiter, so weit dieselben die Beiträge mit ihrem Namen gezeichnet haben.

Cothar Abel, Casimir Acht, C. Adamet, J. Aichholzer, Dr. J. Albert, Georg Alers, Dr. Altum, Dictor Avoni, August Armann.

Dincenz Barczewski, K. Barvic, friedrich Baudisch, Carl Bauer, Audolf Bauer, Julius Baumgartner, friedrich Bayer, Beauregard, U. v. Berenger, H. Bernfus, August Bernhardt, Michael Beyer, D. Beyer, U. Bina, H. Biermann, A. Binder v. Biedersfeld, v. Binzer, Carl Biscup, Carl Böhm, Josef Böhm, Carl Böhmerle, Emil Böhmerle, Dr. B. Borggreve, Carl Ritter v. Borkowski, Dr. J. Breitenschner, H. Bretschneider, Carl Breymann, Andreas v. Broniewski, Michael Buberl.

U. de Calo, Julius Carl, C. Chriften, W. Chytracet, Dr. Udolf Cieslar, Compter, fr. Cordaxie, friedrich Croy, Josef Czech, J. D. Czerny, Heinrich

Udolf Danhelowsky, Ludwig Dimith, Hermann Dittrich, U. Dommes, Unton

Drechsler, M. Dworzak.

Dr. Ebermayer, E. Eberts, franz Eckert, S. Eisele, Gustav Eisenmenger, G. Eigler, W. Eitner, P. f. Endl, Johann v. Engeström, K. Erlitz, Dr. W. f. Erner.

Br. W. F. Egner.

Georg fahrner, L. fekete, Julius figala, Dr. Carl v. fischbach, fischer Johann földes, G. A. förster, Martin franz, Otto franzl, frey, Josef friedrich E. fuchs, Josef fuchs, W. funke, Heinrich fürst, Dr. Hermann fürst.

franz v. Gabnay, Carl Gayer, Gellinek, Unton Geschwind, Rudolf Geschwind, C. Geyer, Alois Gobanz, Josef Gold, W. Goll, H. Gollner, Dr. H. A. Göppert, Al. Göt, Wilhelm Groß, Dr. Ernst v. Großbauer, Franz v. Großbauer sen., franz v. Großbauer jun., Dictor v. Großbauer, Max Grosser,

S. Gufdelbauer, C. Gufe, Udolf Ritter v. Guttenberg, Bermann Ritter

v. Guttenberg.

Andolf Backer, Unton Sadet, Martin Sahn, W. Bahn, Bohuslav Sajete, 3. Halla, Dr. Wilhelm v. Bamm, E. Hampel, B. Handloß, Dr. Robert Bartig, Otto

3. Halla, Dr. Wilhelm v. Hamm, E. Hampel, H. Handloß, Dr. Robert Hartig, Otto Hartwich, Friedrich Havlik, C. Hawranek, Dr. G. v. Hayek, Josef Heidler, Gustav Hempel, Gustav Henschen, Geske, Dr. Richard Heß, C. Heyrowsky, Hidler, R. f. Hlawa, Ludwig Hlawa, Dr. Hofmann, Dr. H. Hoffmann, Dr. Hanz v. Höhnel, Carl Holfeld, K. Holl, Johann Homma, Hönisch, Dr. Eduard Hoppe, H. Hadesky, Unt. Clem. Hub, Leopold Husingl, U. Huga.

Ferdinand Illés, Dr. K. Inama=Sternegg.

Jadl, Kudwig Jahne, M. Janeczko, G. Janka, Rudolf Jankowsky, Janusek, H. Jaroschka, Jelita Edler v. Eichenfels, Udolf Johnen, Dr. Friedrich Judeich.

M. Kadisch, Gustav Kammerer, R. Karbasch, Josef Kargl, H. Karl, Dr. R. Kask, f. C. Keller, U. Kellner, W. Keßter, Franz X. Kestercanek, Friedrick Kick, Robert Kier, J. Kirchlechner, H. S. v. Klenze, V. Kleginsky, Ed. Klodner, Julius v. Koch=Sternfeld, Koffron, Julius Kohn, E. S. Koller, Richard Kopezky, Dr. Rarl Kornauth, Kosmahl, Mority Kožesnik, J. Kozarac, J. Knotek, franz Kraeth, Gustav Kraft, Dr. Ernst Kramer, Udolf Kristen, f. Kröger, Krushöffer, Krutina, Carl G. Kryspin, franz Kupeček.

Franz Kraepl, Gustav Kraft, Dr. Ernst Kramer, Adolf Kristen, f. Kröger, Krushöffer, Krutina, Carl G. Kryspin, franz Kupeček.

E. Landolt, ferdinand Langenbacher, Langer, Andolf Lasky, Carl Laubenseimer, Alexander Lazaru, Haus Leder, Dr. Julius Lehr, Dr. Lenthner, August Leuthner, Julius Lieb, Dr. v. Liebenberg, J. 3. Liebus, Ludwig Lindes, Christian Lippert, Curt Loos, franz Lorber, Heinrich Lorenz Ritter v. Liburnau, Dr. J. A. Lorenz Ritter v. Liburnau, Dr. J. A. Lorenz Ritter v. Liburnau, Dr. C. Lorey, H. Ludwig.

Dinc. Ch. Magerstein, Julius Mahler, E. Malbohan, Alexander Mann, Marc, Dr. G. Marchet, Julius Marchet, Jasob Maresch, Josef Marterer, F. Marti, A. Martinet, Adolbert Matuskowits, E. H. Magenauer, A. Mati, Dr. Heinrich Mayr, A. Melichar, Dr. Meyer v. Creufeld, Meyer, Carl Michalek, Franz Midlity, Julius Micklity, Robert Micklity, Josef Mik, Carl Michalek, W. Moll, Dr. Josef Möller, Johann Muck, Cheodor Müller, Carl Murányi.

A. Nawratil, Ch. Nawratil, Rudolf Nekola, Dr. Neumeister, Johann Newald, C. E. Ney, Emil Nikmann, Wilhelm Nikodem, Dr. Hermann Nördlinger, Dr. Cheodor Nördlinger, Emanuel Noslein.

Ch. Oertenblad, Franz Orely, Oth.

Dr. Cheodor Nördlinger, Emanuel Nossek.

Ch. Gertenblad, franz Grely, Oth.
Otto Pachmayer, Josef Palme, E. Aitter v. Pantz, G. Pausa, heinrich Pawesch, hans Pawliska, f. Pechtold, Udam Penszl, J. A. Peschke, Carl Petraschek, M. Petters, Carl Peyrer, Johann Pseiser Ritter v. forstheim, J. Psister, Christian Pichler, R. Pinder, Cornelius Piso, J. Pitasch, Udalbert Pokorny, Dincenz Pollack, franz Pollack, Unton Pompe, C. Pompe, v. Posch, Wilhelm Pößl, Pöpel, Karl Preißler, M. A. Preßler, Wilhelm Putick.
J. Ranul. Dr. H. J. Raeß, Gustav Raßl, Julius Rausch, Carl Rebel, A. Reinisch, H. Reuß, franz Riebel, U. Riedl, J. Rieder, Dr. Wahrmund Riegler, Dr. Robert Rittmeyer, E. Koubiček, William Rowland, Ruthardt, J. Rzehak.
Saalborn. Demeter Sakellario. Dr. W. Sallacz, Otto v. Salvadori, Johann

Dr. Robert Aittmeyer, E. Aoubicek, William Rowland, Authardt, J. Azehak.
Saalborn, Demeter Sakellario, Dr. W. Sallacz, Otto v. Salvadori, Johann Salzer, A. Schäffer, Adalbert Schiffel, Carl freiherr Schilling v. Cannstadt, ferdinand freiherr Schilling v. Cannstadt, J. Schimpke, Carl Schindler, Josef Schlesinger, E. Schmidl, Leopold Schmölz, Carl Schneider, Schollmayer, Schopf, Eduard August Schoeder, Carl Schuberg, f. Schulze, Franz Schwackförer, D. Schwerdtner, J. Schwidert, Dr. Arthur freiherr v. Seckendorfschudent, A. E. Seibert, M. Seidl, Dr. Senst. Einanuel Seyfferth, Josef Simonisch, Dr. Oscar Simony, f. Skopalik, fr. J. Slavicek, J. A. Spanik, J. Sperlbauer, G. Starke, Steinbach, Mor. Stöger, Wilhelm Stöger, Stephan, Dr. H. Stöger, Johann Straknicky, Heinrich Auter v. Stzzelecki, Benno Suchy, Carl Gundader Freiherr v. Suttner, Ed. Swoboda, E. Sychrowsky, Julius Syrutschek.

Rudolf Teltschik, Umon Tický, felig v. Chümen, Alexander Tigermann, E. Citz, Josef Clolka, Copiel, f. Cschuppik, Dictor Aiter v. Cschusie-Schmidhoffen.
E. Unger, Josef Ungerer.

E. Unger, Jofef Ungerer.

L. Unger, Josef ungerer.
h. Dolkmann, Dr. Donhausen.
Wachtel, f. U. Wachtl, G. Wagener, franz Walpach, E. Wallnöfer,
Julius Walter, ferdinand Wang, W. freiherr v. Wangenheim, Wappes, Wenzel
Waglawick, v. Webern, W. Weise, Josef Weiser, Dictor Weiß, Carl Wellibil,
Werner, J. Wesodowski, Josef Wessely, Widmann, Dr. J. Wiesner, K. Wilhelm,
Dr. Morih Willtomm, C. Wingelmüller, Cheodor Wotkal, f. Wondrak, G. Wranigti, Dr. Wurm.

Robert Foaret, Wilhelm Zemlieka, Jehnpfund, Josef & Sikmundovsky, g. U. Fink, Chomas Zitny, Audolf Zlik, Fichimmer. Senter,

Wenn wir das obige Verzeichniß überblicken, so beschleicht uns neben dem Gefühle stolzester Genugthuung auch ein solches der Wehnuth. Diele der in diesem Verzeichnisse angeführten Mitarbeiter, darunter glänzende Namen der Wissenschaft und Wirthschaft, weilen nicht mehr unter den Cebenden. Wir können heute deren Manen nur mehr mit stillem Danke gedenken.

Dafür sei allen früheren und allen uns noch heute treu zur Seite stehenden Herren Mitarbeitern anläßlich des heutigen Jubiläums unseres Blattes der verbindlichste Dank und die Zuversicht ausgesprochen, sie mögen auch für die Folge unser auf das fernere Gedeihen des "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" gerichtete Wirken und aufrichtige Bestreben auf das kräftiaste unterstüßen.

Mariabrunn, am 1. December 1899.

Josef friedrich.

#### Meue Beobachtungen über Blitbeschädigung der Baume.

Bon Dr. Robert Sartig.

(Fortjegung und Schluft.)

#### II. Fichten.

Die Blitbeschädigungen der Fichte tragen im Allgemeinen einen ganz anderen Charafter als die der glattrindigen Weißtanne. Während bei dieser die vom Blite getödteten Gewebe, d. h. die Blitsspuren meist von Ansang an äußerslich erkennbar sind, werden bei der Fichte die getödteten Blitzgewebe von der Borke oder der äußeren lebend bleibenden Ninde der Wahrnehmung meist entzogen. Erst nach einer längeren Reihe von Jahren, nachdem die vom Blitzgetödteten Gewebspartien in die Borkeregion eingetreten sind, erkennt man bei einiger Uebung die Blitsspuren auch äußerlich. Sie treten zuweilen erst nach mehreren Jahrzehnten hervor und erhalten sich dann noch ziemlich lange sichtbar. Die Folge davon ist, daß das geübte Auge im Fichtenwalde zwar zahllose Bäume mit Blitsspuren entbeckt, daß dies jedoch meist solche Bäume sind, die schon vor langer Zeit vom Blitze betroffen wurden.

Bei einem mehrwöchentlichen Sommeraufenthalte im Forstamte Berchtesgaben, und zwar in der nächsten Nähe des Königssees, entdeckte ich so außerordentlich viele Blitfichten, daß ich mich darauf beschränken mußte, nur eine kleine

Auswahl berfelben behufs genauerer Untersuchung fällen zu laffen.

#### 1. Brandtopfficte.

Am Fuße bes Brandfopfes unweit Königssee fand ich in einem ungleichsalterigen, mit Bergahorn und einzelnen Ulmen burchmischten Fichtenbestande am Rande einer kleinen Blöße, eine 110jährige, 30 m hohe, und auf Brustshöhe 53 cm dicke Fichte, die in ihrem unteren Schafttheile durch reichen Harzsausssuss auffiuß auffiel. Im ganzen Umfange, besonders aber auf der Nordseite hingen reichlich erstarrte Harztropfen und selbst faustdicke Harzmassen an der Borke. Ein Einschnitt mit dem Messer ließ zahlreiche Blisspuren im Inneren der Rinde erkennen, welcher Umstand mich bewog, diesen Baum fällen zu lassen. Der Harzsausssuss ersolgte an dem unteren Stammtheile die zu 10 m Höhe. Die Baumskrone, welche bei 14 m begann, war völlig normal benadelt, gesund und kräftig. An der Nordseite, an welcher, wie ich weiter unten noch näher beschreiben will, das Rindengewebe von 9 m an abwärts vom Blige getödtet war, verlief eine starke

Seitenwurzel etwa 0.8 m weit über ber Erbe und verschwand alsbann in dem felsigen Boben, wodurch eine genauere Untersuchung derselben unmöglich wurde. Diefe Burgel mar aber zweifellos infolge eines älteren Blitichlages so ftark beschäbigt, daß fie schon völlig verfault mar.

Der Umstand, daß diese Fichte nachweislich schon mindestens fünfmal vom Blige betroffen worden war, ertlart fich vielleicht baraus, daß ber Boden febr

quellig und bag ber Baum ber hochfte in ber Umgebung mar.

In unmittelbarfter Rähe, und zwar auf ber Norbseite ber Kichte ftand eine Ulme, die reiche Blitfpuren ertennen und die ich ebenfalls fällen ließ und weiter unten beschreiben werde. Etwa 50 Schritte bavon, auf gleichem, naffem Boben ftand ein vom Blige beichäbigter Bergahorn, beffen Beichreibung ebenfalls weiter unten folgen wirb.

Der Blitfichte entnahm ich Querscheiben aus 0'3, 1'5, 3, 5, 9, 16, 22 und 23 m Bohe, sowie größere abgeschälte Rindenstüde aus 2 bis 3 m Bohe. An ber Hand biefes Untersuchungsmateriales konnte festgestellt werben, daß ber Blit ben Baum vor 21, 16, 15, 12 und 10 Jahren getroffen und mehr ober minder

beschädigt hatte.

Bekanntlich tommen in den Fichtenbeständen oft folche Individuen vor, welche von Jugend auf in allen Baumbohen fleinere und größere Barggallen bilben. Diefelben entstehen ohne jebe ertennbare äußere Ursachen, jedenfalls ohne irgend welche Berletungen. Ich habe nun noch nie eine Fichte tennen gelernt, welche so reich an Barggallen mar, wie biefer Baum. Auf jedem Querschnitte fand fich im Mittel ein halbes Dutend folder Gallen, beren fleinste nur aus Barenchmmeftern bestand, wogegen die größeren einen tangentialen Durchmeffer von 10 cm besagen. Man tann sich baraus eine Borstellung verschaffen von ber Rahl der Barggallen, welche fich in diefem Baume befunden bat.

Db nun der Reichthum an Barg in irgend einer Beziehung fteht zu den gahlreichen Bligbeschäbigungen, benen ber Baum ausgesett mar, weiß ich nicht. Ich glaube bies nicht, ba ich bisher noch nie irgend eine Beziehung zwischen bem Gehalte ber Bäume an fetten ober atherischen Delen und ber Bliggefahr

habe nachweisen können.

Aetherische Dele vermindern die Leitungsfähigkeit eines Körpers für Glettricität bekanntlich ebenjo, wie fette Dele. Stunde in der That, wie Jonescu behauptet hat, die Häufigkeit der Blipschläge mit dem fehlenden Delgehalte der, Baume in Beziehung, fo hatte ber vorliegenbe Baum wohl gegen Blitfchlag

völlig geschütt fein muffen.

Die älteste Bligspur zeigte sich in einer Sohe von 22 m und ftammte aus bem Jahre 1878. Selbstverftändlich tann man das Alter einer Blisspur nur dann bestimmt nachweisen, wenn diese nicht allein in der Rinde verläuft, sondern wenn die locale Tödtung der Rindengewebe bis auf das Cambium nach innen vorgedrungen mar. Es gibt alsbann eine nachträglich überwallende Bunde, beren Alter aus der Bahl der sich darüber lagernden Holzringe mit Sicherheit zu bestimmen ift. Ein zweifelloses Symptom ber Bligbeschädigung ift bie Töbtung und Collabirung des Jungholzes an der Blitmunde.

Wie viele ber ungähligen Bligspuren in ber Rinde nun fcon aus diesem erften Bligjahre ftammen, läßt fich natürlich nicht feststellen, ba jeder ber spateren Blite Spuren im Inneren der Kinde zurückgelassen hat. Innerhalb der Baum-trone war die Zahl der Blitzspuren nicht sehr groß, wogegen von 9m an abwarts die Blitbeschädigungen außerordentlich junahmen. In diefer Bobe zeigte ber Querschnitt viele Bligspuren in der Rinde, von denen nachweislich ein Theil aus den Jahren 1883, 1884 und 1891 entstammte. Bei 5 m Hohe fand sich an der Nordseite des Baumes zur Zeit des Blitschlages im letten Jahresringe eine fehr große Harzgalle. Genau an diefer Stelle beginnend zieht fich

nach unten in der Rinde eine breite Blitspur, welche das ganze Rindengewebe vor 12 Jahren getöbtet hat. An der Harzgalle hat diese Blitspur in der Rinde eine Breite von 5 cm, doch ist sie nur in einer Breite von 3.5 cm bis auf den Holzkörper eingedrungen.

Nach abwärts nimmt die Breite zu und beträgt in 3m Sohe ichon 8cm in ber Rinde und 4cm auf bem Holzförper. Während bei 5m die Zahl ber in ber Rinde eingeschlossen länglichen Bligspuren eine noch geringe, wenn



Fig. 81. Rindenplatte einer vom Blige getroffenen Fichte von der Innenseite, nachdem durch Beseitigung der lebenden Gewebe die darin eingeschloffenen länglichen Blisspuren freigelegt worden sind. Rur ganz unten habe ich einen Eheil der lebenden Rinde belassen.

auch im ganzen Umfange bes Baumes verbreitete ift, zeigen sich bei 3 m auf der nördlichen Hälfte außerordentlich viele längere und kürzere, dickere und dünnere Blitsspuren, wogegen die südliche Hälfte des Stammumsanges nur wenige Blitsspuren besitzt. Das in Fig. 81 dargestellte Rindenstück ist der nordwestlichen Seite des Baumes zwischen 2 und 3 m Höhe entnommen. Dadurch, daß ich alle noch lebenden Gewebe der Rinde sorgfältig fortgenommen habe, was, nebendei gesagt, an der noch frischen Rinde geschehen muß, treten die vom Blitze gestödteten und nachträglich durch einen Mantel dickwandigen Wundforkes von der lebenden Kinde getrennten Gewebe in ihrer Gestalt deutlich hervor. Die am weitesten nach außen gelegenen und wahrs

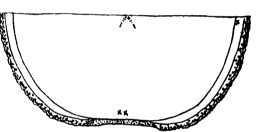


Fig. 82. Querschnitt durch eine öfter vom Blitz getroffene Fichte, in beren Rinde zahl= reiche Blitzipuren zu erkennen find. Auf der Rordseite bei \*\* hat ein Blitz vor 12 Jahren die Rinde völlig getöbtet (1/10).

icheinlich von den ältesten Blisschlägen frammenden Spuren sind zum Theile schon in die Borkenregion eingetreten und von den rundlichen Borkenschuppen ftellenweise überbeckt.

Bei 1.5 m Höhe hat die auf der Nordseite gelegene Bligspur eine Breite von 13 cm in der Rinde und 8 cm im Holzförper. Im ganzen Umfange des Baumes treten hier die durch Fig. 81 dargestellten kleinen Bligspuren in der Rinde auf.

Bei 0.3 m Höhe sind die Blisbeschädigungen am stärksten. Ich gebe in Fig. 82 einen auf  $^{1}/_{10}$  verkleinerten Querschnitt der Nordseite des Baumes. Der Durchmesser von Westen nach Osten beträgt mit Rinde 67 cm. Die Jahrringszahl ist hier 110. Die große Blisspur auf der Nordseite ist 19 cm in der Rinde und 17 cm im Holze breit. Die kleinen Blisspuren sinden sich reichlich im ganzen Umsange des Baumes, doch auf der nörblichen Hälfte kräftiger und zahlreicher

als auf der südlichen Hälfte. Man erkennt in dieser Baumhöhe, daß vor 15, 12 und 10 Jahren der Blitz den Baum getroffen hat, daß aber der Blitzschlag vor 12 Jahren die breite Blitzspur auf der Nordseite hinterlassen hat. Den Jahresring dieses Blitzjahres habe ich in Fig. 82 durch eine Linie angedeutet.

Ich gebe in Fig. 83 eine Feberzeichnung bes Querschnittes, aus ber mit bezeichneten Partie ber Fig. 82 im Doppelten ber natürlichen Größe. Man fieht zunächst in der Borke (a) vier dunkle, von Korkmänteln eingeschloffene Querschnitte ber Blitzipuren. Dann folgen die Holzringe der letzten 12 Jahre (c).

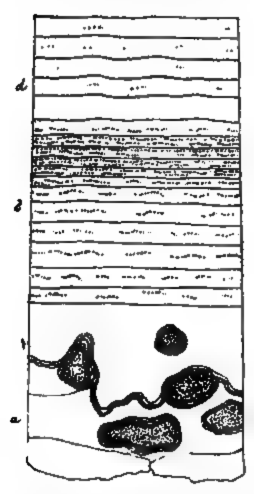


Fig. 83. Ein Theil der vorigen Figur bei \* in doppelter nathrl. Größe dargestellt. a stellt die todte Minde und Borke mit den Blitzpuren bar, d ist die lebende Rinde mit einer Blitzpur, a stellt die Holzringe ber letten 12 Jahre mit zahlreichen Harzanälen dar, d zeigt die alteren Holzringe.

Fig. 84. Der mit \*\* bes zeichnete Theil der Fig. 82 in boppelter natürl. Größe. a ift der vor 12 Jahren vom Blitz getöbtete Rinsbenlörper mit älteren Blitzspuren, d find drei Holzringe vor dem 12 Jahre mit vielen Harzscanalen.

d

Fig. 85. Fichtenborte mit gahlreichen alten, langlichen Blitfpuren.

Dieselben find einestheils durch den außerordentlichen Reichthum an Harzcanälen ausgezeichnet, lassen aber auch anderentheils erkennen, daß nach dem Blitzschlage vor 12 Jahren der Zuwachs des Baumes hier eine Reihe von Jahren hindurch sehr klein war, und erst in den letzten fünf Jahren die frühere Größe wieder erlangte.

Fig. 84 habe ich der mit \* \* in Fig. 82 bezeichneten Stelle entnommen. Man sieht, daß in der vom Blige vor 12 Jahren getödteten Rinde (a) sich eine Bligspur sindet, welche schon vorhanden gewesen sein muß, als vor 12 Jahren die gesammte Rinde in einer Breite von 19 cm dis zum Holzkörper getödtet wurde. Vielleicht entstammt dieselbe dem Blige, der vor 15 oder 16 Jahren den Baum traf und bewirkte, daß an dieser Stelle die Jahres:

ringe sehr schmal wurden und reiche Harzcanalketten bilbeten. Die drei Ringe bei d können nur entstanden sein infolge eines Bliges, welcher die Kinde auf dieser Baumseite zum größten Theile tödtete. Die geringe Breite der brei letzten Jahreseringe steht höchst wahrscheinlich auch im Zusammenhange mit dem Absterben der starken nach Norden ausstreichenden Seitenwurzel. Auf die Entstehung reicher Harzcanalketten infolge des Blitzschlages habe ich schon dei meinen früheren Beröffentlichungen hingewiesen. Selbst bei der Beißtanne, die ja normalerweise im Holz keine Harzcanäle bildet, entstehen nach Blitzschlag reichliche Harzcanäle.

Befonders beachtenswerth ericheint mir auch bei biefem Baume die Thatfache, daß die Bligfpuren von oben nach unten an Intensität zunehmen, was ja

nicht immer, aber boch fehr häufig zu beobachten ift.

#### 2. Sundstehlfichten.

Un ber oberen Fahrstraße von Berchtesgaben nach Königssee, etwa Unterstein gegenüber, am Fuße des Hundskehl, sindet sich ein älterer Fichtenbestand, in welchem nahe zusammen zahlreiche Bäume ältere Blitzspuren in der Borke zu erkennen gaben. An einer Stelle waren einige Fichten soeben von den Waldsarbeitern gefällt, da sie vom Borkenkafer befallen waren.

Die Untersuchung der frischen Stode gab zu erkennen, daß diese Baume

fämmtlich vom Blige beschädigt gewesen maren.

Bekanntlich treten auch in Riefernbeständen oft "Räferlöcher" auf, die sich alljährlich vergrößern, so daß eine Reihe von Jahren hindurch Fällungen vorsgenommen werden mussen. Ich zweiste nicht, daß wenigstens in der Mehrzahl der Fälle diese "Käferlöcher" thatsächlich "Bliglöcher" sind.

Ich habe nun an der bezeichneten Stelle mehrere noch gefund erscheinende 100jährige Bäume von circa 35 m Höhe fällen laffen und gebe in Fig. 85 die

Darftellung einer Rindenplatte mit auffälligen alten Blitipuren.

Un einer jener Fichten beschränkte fich ber Blipschaben auf eine vom Erd-

boden aufwärts bis 0.3 m Sohe emporreichenden berben Bligfpur.

Da die an dieser Stelle gefällten Baume keine Blisspuren erkennen ließen, die ich nicht schon früher beschrieben habe, so begnüge ich mich mit dem Gessagten.

#### 3. Unterfteinerfichten.

An der unteren Fahrstraße von Berchtesgaden nach Königsse nahe bei dem Gasthause Unterstein, standen zwei 55jährige Fichten von circa 30 cm Durchmesser in Brusthöhe, welche bereits von dem Forstverwaltungsbeamten zur Fällung ausgezeichnet waren, da sie eine auffallend schwache Benadelung desaßen, etwa so, als ob sie durch Steinkohlenrauch zu leiden hätten. Nun hat allerdings die Gegend bei Unterstein noch sehr unter den schädlichen Einslüssen des Steinschlenrauches von Berchtesgaden, das nur circa 5 km nördich davon gelegen ist, zu leiden, wie ich durch sorgfältige Untersuchungen feststellen konnte, immerhin ist hier die Beschädigung durch Rauch nicht so groß, daß sie in auffälliger Weise zu Tage tritt. Um Fichten zu sinden, an denen jede Spur von Rauchvergiftung sehlte und auch die absterbenden, ältesten Nadeln nie eine Spur von Röthung der Schließzellen auswiesen, mußte ich aus den Hochlagen beim Königssee Zweige entnehmen, deren Radeln in der That beim Absterden völlig sarblose Schließzellen zeigten.

<sup>1</sup> Ich erwähne dies ausdrücklich im hinblic auf die in der forftlichen Literatur aufgestellte Behauptung, daß die Schließzellen aller Fichtennadeln auch ohne Rauchwirkung sich vor dem Absterben rötheten, daß mithin das von mir aufgefundene Kennzeichen für Rauchvergiftung unbrauchbar sei. Diese Behauptung gehört zu denjenigen Neußerungen in der Literatur, auf die besonders zu antworten ich nicht filt nöthig erachte.

Meine Vermuthung, daß das Kränkeln dieser Fichten ebenfalls auf Blitzschlag zurückzusühren sei, bestätigte sich schon beim Einschneiden in die Rinde, wobei zusällig eine Rindenblitzspur durchschnitten wurde. Sehr merkwürdig waren aber diese Bäume insosern, als sich in der Rinde nur ganz zerstreut etwa erbsengroße, runde oder längliche Blitzspuren sanden. Meist war das vom Blitz getödtete Rindengewebe nicht größer als etwa ein Hasenschrotzen, das dann durch eine dichte Umhüllung von Bundfort einerseits hart, andererseits größer geworden war. So lange die Rinde noch frisch und saftig war, hielt es sehr schwer, diese Blitzspuren zu sinden. Als dann später die Sasthaut der von mir in größeren Platten abgelösten Rinde trocken geworden und zusammengeschrumpst war, traten die harten runden Blitzspuren auf der Innenseite der Rinde als kleine sesse deutlicher hervor. Im frischen Zustande der Rinde konnte man die Kugeln nur durch das Gesühl entdecen. Bemerkenswerth ist, daß neben den ganz zerstreut auftretenden Blitzspuren in einer etwa 5 cm breiten, von oben nach unten verlausenden Region die sessen in der Rinde reichlicher auftraten.

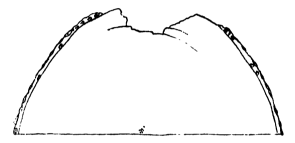


Fig. 86. Querichnitt einer Bligfichte, an beren Ofifeite ber Blit ben Splintförper in etwa 10 cm Breite abgesprengt hat. Bu beiben Seiten ift bie Rinde noch auf 4 cm Breite getöbtet. In ber noch lebenden Rinde zeigen fich nahe ber getöbteten Baumrinde zahlreiche Bligspuren (1/5).

#### 4. 70 jährige Bligfichte aus Freifing.

Eine 70jährige Fichte im dicht geschlossenen Bestande wurde Ansang Juli des Jahres 1896 vom Blitschlage getroffen. Die Gesammthöhe des Baumes betrug 27m. Der Kronenansatz lag in 15m Höhe. Der Durchmesser in Brusthöhe betrug 40 cm. Als ich im September 1897 den Baum aufsand und fällen ließ, erkannte ich, daß der Blitz dei 13m, d. h. 2m unterhalb der Krone eingeschlagen hatte, und daß von hier aus eine Blitzwunde auf der Ostseite des Baumes die Sum Burzelanlause hinablies. In einer Breite von etwa 10 cm war auch der Splintkörper des Baumes abgesprengt (Fig. 86). Zu beiden Seiten dieser Splintwunde war die Rinde in etwa 4 cm Breite noch getödtet. Ein Blitzing auf der Grenze zwischen Leitungsgewebe und Festigungszewebe war im ganzen Umfange des Baumes wenigstens durch Harzandle markirt. Zu beiden Seiten der Blitzwunde sanden sich besonders reichlich im unteren Stammtheile schmale Blitzspuren im Inneren der Kinde, deren Länge zwischen 1 cm und 5 cm betrug.

Bei 4.5 m Höhe betrug die Bahl ber Rindenblitsspuren in der Quersichnittfläche 10, bei 7.5 m Höhe 7 Stud. Bei 10.5 m fanden sich 5 Blitsspuren, bei 13.5 m ebenso viele. Weiter auswärts im Stamme auch über die Einschlagsstelle hinauf bis wenige Meter unter dem Gipfel des Baumes fanden sich noch vereinzelte Blitsspuren in der Rinde, von denen äußerlich nichts zu bemerken war.

Sehr merkwürdig war die Erscheinung, daß in den beiden letzten Jahren die Ringbreite in allen Baumhöhen außerordentlich abgenommen hat. Ich gebe nachstehend die Ringbreite, die ja den Zuwachs vertritt, aus den Jahren 1895, 1896 und 1897.

Baumhöhe m	Ringbreite mm			
	1895	1896	1897	
1.2	1.2	0.8	0.0	
4.5	1.7	0.8	0.5	
7:5	1.6	0.2	0.6	
10.5	1.2	0.8	0.8	
13.5	5.0	1.2	1.0	
15.5	1.9	1.1	0.9	
	2.4	1.5	1.0	
	3.0	$2 \cdot 2$	1.3	
	4.0	2.0	1.5	

Da nun in den Baumkronen durchaus keinerlei Beschädigung sich zu ertennen gab, auch die Berletzungen des Schaftes nicht derart waren, daß darin irgend ein Grund zu der auffälligen Verminderung des Zuwachses der beiden letzten Jahre liegen konnte, so blieb nur die Möglichkeit über, anzunehmen, daß die Burzeln des Baumes etwa infolge des Blitzes eine starke Beschädigung erslitten hätten. Ich begab mich deshalb in den ersten Tagen des Januar 1898 wieder nach Freising und ließ den noch frischen Burzelstock dieses Blitzbaumes von Erde freilegen. Es ergab sich nun, daß ein großer Theil der Burzel von Agaricus melleus die ziemlich nahe an den Burzelstock getödtet war.

Zweifelsohne ware ber Stamm in ben nächsten Jahren abgestorben. Es erscheint ausgeschlossen, daß etwa ber Bligschlag die Veranlassung zur Infection

gegeben hat.

Diese mußte schon vorher stattgesunden haben, da ja der Zuwachs schon pro 1896 ein start verminderter war und die Entwickelung des Agaricus melleus

jedenfalls schon einige Jahre zuvor begonnen hatte.

Mit Ausnahme ber einen Blistanne aus Herrenalb, beren Zuwachs nach bem Blisschlage außerordentlich gering geworden war, ohne daß es möglich gewesen wäre, hierfür eine Erklärung zu finden, habe ich noch in jedem Falle eine Zuwachsverminderung nach Blisschlag auf Ursachen zurückführen können, die wenigstens nicht unmittelbar mit dem Blisse im Zusammenhang standen.

Bemerkenswerth ift auch bei biefer Fichte der Umftand, daß die Bligspuren im Sipfel des Baumes fehr gering waren und je weiter nach unten umsomehr

an Intensität zunahmen.

#### 5. 100jährige Bligfichten aus Freifing.

In einem normal bestockten circa 100jährigen Fichten- und Tannenbestande fiel nir eine Gruppe von Fichten auf, beren Borke im unteren Stammtheile nicht denselben Charakter zeigte, den die normale Fichte unter gleichen Verhältnissen trägt, insofern, als hie und da Längsrisse auftraten (Fig. 87). Ich ließ drei dieser Bäume fällen und fand bei ihnen die gleichen Bligbeschädigungen vor, we hald ich mich darauf beschränke, nur einen Stamm etwas genauer zu beschreiben. Die höheren Stammtheile ließen keinerlei Bligspur erkennen und schon bei 7 m Höhe sehlt jede Bligeinwirkung in Rinde und Holz. Je weiter nach unten, um so häusiger traten aber in der lebenden Rinde die merkwürdigen, länglichen Bligspuren auf, die gerade für die Fichte so charakteristisch sind und von denen ich schon in Fig. 81 von einer anderen Bligssche eine Abbildung gegeben habe.

Sanz ähnliche Blitspuren zeigt nun die Rinde der drei von mir untersuchten Fichten, nur mit dem Unterschiede, daß die Blitspuren viel kleiner und zahlreicher in der Rinde auftreten (Fig. 88). Dieselben sind auch nicht freigelegt, sondern nur dadurch sichtbar gemacht, daß die inneren lebenden Rindengewebe im Sanzen die Aegion weggeschnitten worden sind, in welcher die Blitspuren sich befanden. Das abgebildete Rindenstück stammt aus 0.5 m Höhe. Nache der Bodenoberstäche verlaufen sie zwischen den Seitenwurzeln die zum Stammende. An den starken Seitenwurzeln sie völlig.

In welchem Jahre und zu welcher Jahreszeit diese Bäume vom Blitze getroffen wurden, läßt sich nicht bestimmt feststellen. Der Holzring des Jahres 1896 zeigt auf der einen Seite eine Harzcanaltette, die darauf schließen läßt, daß der Blitz im Monat Mai dieses Jahres eingeschlagen habe. Doch ist zunächst auffällig, daß diese Harzcanaltette nur einseitig auftritt, während doch in der

Fig. 87. Gine Rindenplatte mit gahlreis den langlichen Blitfpuren in ber Außenborte. Fig. 88. Innenfeite ber in Fig. 87 bargeftellten Fichtenrinde uach Entfernung ber lebenden Gewebe, so bag bie buntlen tobten Blippuren beutlich vorhanden find

Rinde die Blitsspuren auf allen Seiten gleich stark und zahlreich zu sehen sind, und zweitens finden sich schon so viele Rindenblitsspuren in der Borkenregion, daß man annehmen muß, sie sei schon vor einer längeren Reihe von Jahren entstanden.

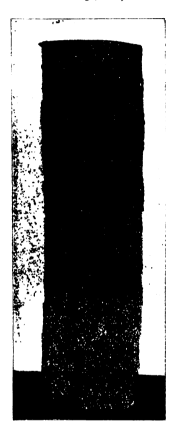
Es ist ja sehr wohl möglich, daß ber Blig, welcher die Rindenbligspur erzeugte, gar keine Einwirkung auf den Holzring des Blitziahres ausübte. Die Harzcanalkette des Jahres 1896 könnte die Folge eines jüngeren Blitzschlages sein, der wenigstens mit der Mehrzahl der vorhandenen Blitzspuren in der Rinde nichts zu thun hat.

Die Frage nach dem Alter des Blisschlages ist auch in diesem Falle von untergeordneter Bedeutung. Interessant war nur bei den vorliegenden Blisscheschädigungen der Umstand, daß ich mitten im geschlossenen Bestande eine große Anzahl von Bäumen antraf, die sämmtlich ganz gleichartig, und zwar in der Weise beschädigt waren, daß ausschließlich im untersten Baumtheile zahllose Blisspuren im Inneren der Kinde entstanden, die erst nach einer Reihe von

Jahren nur theilweise äußerlich hervorgetreten waren. In diesem Falle war teinerlei Spur von nachtheiligen Folgen für das Gebeihen der Bäume zu erkennen gewesen.

6. Fichte in Freising.

Eine etwa 170jährige Fichte von 48 cm Durchmeffer in Brufthöhe und 30 m Länge, nahe bem Norbrande eines circa 120jährigen aus Tanne und Fichte



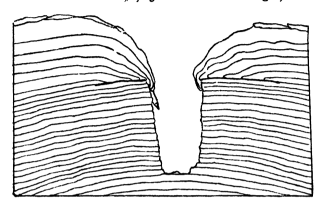


Fig. 90. Querschnitt aus ber Unterstäche ber vierten Section von oben. Der Blit hat hier vor 6 Jahren nicht allein die Rinde in 5 cm Breite getöbtet, sondern auch einen Holzteil von 21/2 cm Tiefe und circa 1 cm Breite herausgeschlagen (n. Gr.).

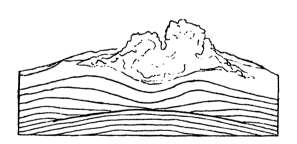


Fig. 89. Ein Fichtenstammstück mit einer alten Blitzspur in 10 Sectionen zerlegt.

Fig. 91. Querichnitt von ber oberen Fläche berfelben Section, an welcher ber Blitz nur die Rinde in 5 cm Breite getöbtet hatte. Reiche harzmaffen bebeden die Blitzpuren außen.

gemischten Bestandes, zeigte auf der Nordseite in dem unteren Stammtheile bis zu 10 m Höhe hinauf eine Anzahl kurzer Blitzrisse in der Rinde, aus denen mehr oder weniger reichliche Harzmassestreten waren. Der Blitz mußte nach Ausweis der inneren Blitzspuren im Juni 1897 eingeschlagen haben. Unterhalb 1 m Höhe war äußerlich keinerlei Bunde erkennbar, im Querschnitt sand sich aber im Juneren der Rinde eine etwa 2 cm breite, schwarze, verharzte, vom Blitz getöbtete Gewedsschicht.

Bon 1 m auswärts folgte nun eine Reihe von etwas schräg verlaufenden, im Mittel 0.5 m langen Rindenriffen mit Harzaussluß. Das Stammstück zwischen 4 bis 5 m zeigte den stärksten Riß, den ich in Fig. 89 nach vorheriger Zertheilung in 10 Sectionen habe photographiren lassen.

Etwa in ber Mitte biefes Riffes hat ber Blig in einer Lange von 10 cm nicht allein die Rinde in einer Breite von 4 bis 5 cm getobtet, wie bas im übrigen Theile bes Blipriffes ber Fall war, fonbern auch ein etwa 1 cm breites und 2.5 cm tiefes Splintholgftud herausgeschlagen, wie dies die Fig. 90 darftellt. Die inzwischen entstandenen 6 Inhresringe haben biefe Bunbe nicht gefchloffen. Außerhalb hingen große Harzmaffen an der Bligmunde. Gine genaue Untersuchung biefer Stelle zeigte, daß die tiefe Holzwunde nicht, wie man anfänglich glauben tonnte, durch einen Specht veranlagt worden war. Oberhalb und unterhalb diefer Holzwunde hat der Blit nur die Rinde getödtet und die dadurch entstandene Bunde ift bereits feit zwei Jahren wieder gefchloffen (Fig. 91).

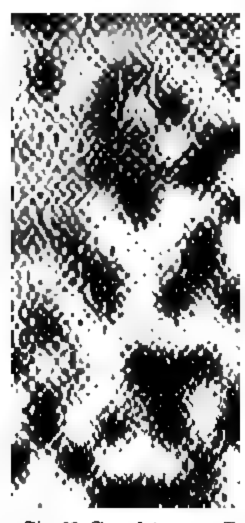


Fig. 92. Innenfeite einer Rinbenplatte mit breiten, mulftig herbortretenben Bligfpuren.

Fig. 93. Diefelben Blitfpuren ber Außenfeite ber Sichtenborte.

Eine von den höher gelegenen Bligfpuren habe ich photographiren laffen. Es wurde hier nur bie Rinde in etwa 2 cm Breite völlig getobtet und bildete einen biden Bulft auf der Innenseite, was allerbings in ber Fig. 92 nicht recht flar jum Musbrud gelangt. Erft nach bem Bertrodnen ber Rinbe ift bann äußerlich auch ein Riß entstanden (Fig. 98.)

# 7. 50jährige Fichte im Forftamte Freifing.

In einem etwa 50jahrigen, bicht geschlossenen Fichtenstangenholze fand ich eine im Wachsen zurudgebliebene, auf Brufthohe 15 cm bide Fichte, welche auf der Sudwestseite von der Rrone an abwarts Bligfpuren mit reichlichem Bargausfluße zeigte. Dach ber Fällung ergab fich, daß bei bem Bligichlage, ber etwa im April oder Anfang Dai des Jahres 1885 den Baum betroffen hatte, der Gipfel ber bamals bominirenben Sichte abgeschlagen worben mar und bag fich seitbem ein Ersatzipfel gebilbet hatte. Die Folge der Entgipfelung war zunächst ein außersordentlich geringer Zuwachs, der sich erst in den letzten Jahren mit der Neusbildung der Krone wieder etwas verbessert hat, aber doch auch jetzt noch trotz guter Krone sehr gering ist, weil die inzwischen emporgewachsenen Nachbarbäume der Krone des Blitzbaumes wenig Licht zukommen ließen. Während der Holzring vor dem Blitzschlage über 2 mm breit war, blieb er nach dem Blitzschlage eine Reihe von Jahren hindurch unter 0.2 mm.

Die äusierlich erkennbaren Blisbeschäbigungen der Rinde bestanden unten bis zu 1.5 m Höhe aufwärts nur aus einer breiten Bunde, die auch stellenweise

ben nadten Dolgtorper zeigte.

Fig. 94 bis 96. Links: Stammftlid (94) und Querfcheibe (95) einer Blitfichte mit zwei großen Blitmunden, von benen die eine ichon liberwallt ift. Rechts: Stammftlid (96) aus einem höheren Theile besfelben Baumes, an welchem die außeren tobten Bortenschichten weggeichnitten find, um die tobten Blitggewebe zu zeigen.

Unten, d. h. bei 0·1 bis 0·2 m Höhe, war außer der größeren Bliswunde der Südwestseite auch eine 2 cm breite Bliswunde auf der entgegengesetzten Nordsoftseite, wogegen bei 1 bis 1·2 m Höhe zwei dreite Blisspuren nahe bei einsander auf der Südwestseite lagen (Fig. 94 bis 96).

Weiter aufwärts fand sich nur ein schmaler Rindenriß auf der Südwestsfeite. Bei 6 bis 6.3 m Höhe war wiederum außer der breiten Blitspur auf der Südwestseite eine Mehrzahl schmaler Spuren rings um den Stamm, bes sonders auf der Ostseite (Fig. 96). Oberhalb 7.3 m fand sich nur einerseits ein breiter Blitstreisen.

An dem Stammstücke aus 6.1 m Höhe erkennt man, daß zu beiden Seiten der dis zum Holzkörper gehenden Blitbeschädigung des Hauptstrahles noch mehrere ganz unregelmäßig verlaufende Blitspuren in der lebenden Rinde zerstreut sind. Der Holzring des Blitzahres ist ringsherum mit einer Harz-

canalfette verfeben, ohne aber getobtete Bliggewebe zu zeigen, mas nur ba au finden ift, wo der Blit die Rinde bis jum Solgforper getobtet hatte.

#### III. Lärchen.

90jährige Lärche im Forftamte Freising.

Eine 90jährige garche von 24.6 m Sobe und 39.2 cm Durchmeffer in Brufthohe, welche völlig frei in einer Berjungung ftand, murbe am 23. Juli 1898 Mittags 11/2 Uhr bei Regen vom Blige betroffen. Ich fällte den Baum im September biefes Jahres und entnahm ihm eine Reihe von Quericheiben.

Die Einschlagsstelle bes Bliges lag 1.6 m unter ber Sipfelknospe bei einer Dide bes Stammes von circa 5 cm Durchmesser. Bon hier zog fich abmarts ein mehrfach unterbrochener, durch den Blig entrindeter Streifen von etwa 8 cm Breite bis nabe zum Burgelanlauf. Daneben tamen aber in verschiebenen Baumboben noch furgere rindenfreie Bligfpuren vor.

3ch gebe nachstehend gunächft ben Befund von den entnommenen Quericheiben in Betreff bes entrindeten ober auch nur getöbteten Rindenftreifens.

Höhe ber Querscheibe m	Durchmesser des Baumes cm	Breite bes Blitftreifens em	
22.2	6.2	6	
18.2	16.0	12	
14.5	22.1	8	
10.2	27.3	$\mathbf{s}$	
6.5	31.5	4 + 3 + 1	(b. h. der Blit hatte hier an drei Seiten d. Baumes bie Rinde getöbtet).
43	32.7	2	,
1.5	39	1.3	

Außerordentlich merkwürdig und mir noch völlig unerklärlich ift der Ein-

fluß des Bligschlages auf die Jahrringbildung diefes Baumes.

Da wo ber Blit bie Rinde getöbtet ober auch abgesprengt hat, zeigt ber lette Ring außer ber normalen Breite von Leitungstracherden etwa bie Sälfte ber Bone bidwandige Festigungstracheiben. Nur die letten zwei ober brei Eracheiben sind bunnwandig geblieben, so wie sie am Tage bes Blitschlages waren.

Bu beiden Seiten bes getöbteten Streifens hat fich ber Holzring nach bem Blipschlage etwas verbidt, und zwar offenbar infolge bes verminderten Rinden-

brudes fraftiger, wie im übrigen Umfange bes Stammes.

Das Merkwürdige dabei ift, daß sich ein zwar schmaler, aber vollig nor-

maler Doppelring bilbete, mit Leitungs- und Festigungstracheiben.

Diefe Tracheiben zeigen nirgends eine Reigung gur Barenchymbilbung, fo bak man nicht, wie bei anderen Blithaumen auf ben Gedanten tommen tann, bak etwa eine Erichlaffung ber Rinbe und bamit eine Berminberung bes Rinbenbrudes eingetreten mare.

In der oberften Querfcheibe bei 22.2 m befteht ber zweite Ring bes Blitjahres nur aus einer normalen Leitungs- und einer etwas bunnwandigen

Festigungstracheibe.

Bei 18.2 m zeigt ber neue Ring nach bem Blitschlage zwei Leitungs- und zwei Festigungetracherben. Bei 14.2 m find es icon drei Leitungs- und brei Reitigungstracheiben u. f. m.

Der verticale Schnitt zeigt, daß diese Organe völlig normal find, ohne

jede Neigung zur Barenchymbildung.

Auch tiefer im Stamme fteigt bie Bahl ber Tracheiben felten über fechs hinaus und find die Festigungstracheiden fast nicht verdickt, so daß der zweite Ring mit unbewaffnetem Auge nur als eine helle Schicht außerhalb des vor dem Blisschlage entstandenen Ringes erscheint.

Fig. 97. Durch Bligichlag gerfcmetterte Giche.

Die Entstehung einer neuen Bone von normalen weitlumigen und bunnwandigen Leitungstracheiben könnte nur erklärt werden, wenn im Jahre des Bligschlages eine neue Benadelung und damit ein neuer Bedarf an Transpirationswasser aufgetreten wäre. Bon einer solchen Einwirkung des Bliges auf die Krone ist mir aber nichts bekannt und ich habe leider bei der Fällung zunächst keine Gentralblatt f. d. gef. Fortwesen. Beranlassung gehabt, die mir ganz normal scheinende Belaubung des Baumes darauf hin genauer zu untersuchen.

#### IV. Gichen.

Die Statistik der Blitschläge ließ den Gedanken berechtigt erscheinen, daß die Eichen besonders häufig, und zwar häusiger als die Rothbuchen, vom Blitze betroffen werden. Ob die Thatsache richtig ist, mag zunächst als zweiselhaft bezeichnet werden, und zwar zunächst deshald, weil ja disher die geringste Jahl von Blitzspuren überhaupt als solche erkannt wurden und erst meine Beobachtungen und Untersuchungen aus den letzten Jahren auf die Mannigsaltigkeit dieser Erscheinungen ausmerksam gemacht haben. Sodann kommt aber der Umstand in Betracht, daß keine Holzart so häusig wie die Eiche große, den Stamm heradslausende Frostriffe zeigt. Der Ungeübte ist geneigt, diese Frostriffe für Blitzwunden anzusehen und ich gestehe, daß ich mich selbst schon dadurch anfänglich habe irreführen lassen.

Ber burgt mir bafur, daß nicht gewiffe Mittheilungen über bie Haufigkeit ber Blitichlage in Gichen sich vorwiegend auf die Conftatirung von Frostriffen

beziehen?

Es kommt, wie ich schon in meiner ersten Abhandlung über Blitschläge bervorhob, ber weitere Umstand in Betracht, daß Eichen wie Pappeln so oft die einzigen ober boch die höchsten Bäume einer Gegend sind und daß Blitschläge in sie ber allgemeinen Beobachtung sich viel leichter darbieten, als Blitschläge in Bestandesbäume.

Wenn nun aber, was ich zunächst noch nicht als constatirt betrachte, wirklich die Eiche besonders vom Blige bevorzugt wäre, so würde dies eine mehr-

fach verschiedene Erflarung finden fonnen.

Bekanntlich besitzt die Eiche unter unseren hiesigen Waldbäumen die am tiefsten gehende Pfahlwurzel. Sie wird also mehr wie andere Holzarten, 3. B. wie die Rothbuche, mit ihrer Hauptwurzel in den tieferen wassereichen Untergrund hinabreichen und damit im hohen Grade die Eigenschaften eines guten Blizableiters annehmen.

Ferner ist der Wassergehalt des Eichenkernholzes ein außerordentlich großer. Ich habe bei Gelegenheit meiner Eichenholzuntersuchungen die überraschende Thatsache constatirt, daß der Wassergehalt des inneren Kernholzes älterer Eichen erheblich größer ist als der des Splintholzes. Mehr als  $50^{\circ}/_{o}$  des ganzen Frischvolumens des Eichenkernes besteht aus Wasser.

Dag dadurch die Leitungsfähigkeit des Eichenkernes gewinnt, ift leicht anzunehmen, und es ware nicht nothwendig, eine etwa vorhandene größere Blig-

gefahr ber Giche auf ben Stärtemehlgehalt berfelben gurudguführen.

Die Zahl der von mir beobachteten Bliteichen ift feine große. Bu den in meiner alteren Abhandlung beschriebenen kann ich hier nur eine Bliteiche hinzu fügen.

#### Eiche in Waltenhofen.

Am 18. August des Jahres 1899 schlug Abends 6 Uhr, nachdem es kaum eine Spur geregnet hatte, der Blit in eine circa 60jährige, völlig frei neben einem Wassergraben stehende Eiche von circa 40 bis 45 cm Durchmesser, und schlug in etwa 3 m Höhe den Stamm ab, so daß der obere Theil des hohen Baumes herabstürzte. Bon dem stehen gebliebenen unteren Stammtheile war die nördliche Hälfte abgesprengt (Fig. 97). Der stehen gebliebene Theil war eben-

<sup>1</sup> Forftl. naturm. Beitschrift 1897.

falls stark zersplittert und es war insbesondere der innerste Kern bis zum Burzelstocke herab derart zerspalten, daß sich jeder Jahresring in der pordsen Frühjahrszone von dem Nachbarringe losgetrennt hatte.

Ich gebe in Rig. 98 bis 99 berartig gerfaserte Holztheile in photographischer

Darftellung.

Ein mir befreundeter Officier gab mir vom Manbrer aus Nachricht von biefem Blitbaum, als bann aber herr Affistent Dr. Meinede borthin reifte, um

den Baum zu photographiren, waren die abgeschlasgenen Theile bereits aufgearbeitet, so daß ich mich auf Mittheilung des Gesagten beschränken muß. Ich möchte nur noch die Bemertung antnüpfen, daß die Siche mit ihren Burzeln dis zum Basser des ansgrenzenden Grabens reichte, also dadurch die Eigensschaft eines trefflichen Blizableiters erlangte, daß ferner aus der Figur zu ersehen ist, daß der wasserreiche Kern am meisten durch die mechanische Erschlätterung des Blizes zerklüftet ist.

Fig. 98 bis 99. 3mei holgftude ber Eiche, an ber fich burch ben Blity bie Jahresmantel boneinander getrennt haben.

Fig. 100. Onerscheibe eines von Agurione mollous gestöbteten Aborn, im Dunklen photographirt, um bas Leuchten bes weißfaulen holges ju zeigen.

# V. Bergahorn.

In der Berchtesgadener Gegend, in der Ramsau, in Schönau und in den Waldungen nahe dem Königssee, sind es fast ausschließlich Berg- und Spitzahorne, vermischt mit einzelnen Linden und Rüstern, welche in den tieferen Lagen den Laubwald repräsentiren.

Besonders sind es die sogenannten "Freien", neben den vereinzelten Bauernhöfen, auf denen oft riesige und höchst malerische Abornbaume steben, die ja für die Bauern beshalb von hoher Bebeutung sind, weil diese das Recht besitzen, das im Herbste absallende Laub als Streu zu benützen. Die meist sehr alten Bäume zeigen dem geübten kundigen Auge sast sämmtlich Blitzspuren in der Rinde, die wohl meist auch Berletzungen die auf den Holzkörper zur Folge gehabt haben. An und für sich würden diese Blitzbeschädigungen keine große Bedeutung haben, sie sind aber oft die Beranlassung des Absterbens der Bäume infolge der Angrisse von parasitären Holzpilzen.

An erkrantten Abornbaumen fieht man oft die mächtigen Fruchtförper des Polyporus squamosus oder die selten verseinzelt, meist in reicher Anzahl übereinans der sitzenden Fruchtförper von Polyp. vegetus. Es soll natürlich nicht behaups tet werden, daß immer mur Blitzbeschädisgungen die Ursache von Verwundungen war, an welche die Sporen dieser Pilze ins Holz gelangt sind. Astbrüche bei

Fig. 101 bis 102. Unterer Stammtheil eines vom Blige mehrfach getroffenen Bergahorn, in zwei Theile zerlegt. Der untere linksstehenbe Stammtheil (101) zeigt eine längliche Bligspur auf der rechten und mehrere fleine runde Bligspuren auf der linken Seite. An dem großen Stamme (102) abwärts finden fich unten rechts und oben links volle runde Bligspuren.

Sturm ober Schneeanhang können ebenso wohl die äußere Beranlassung von Infection gegeben haben. Unter fünf alten von mir zur Fällung gebrachten, burch Parasiten getöbteten Ahornen war einer durch Polyporus squamosus, einer durch Polyp. vegetus getöbtet, wogegen drei Bäume burch Agaricus melleus getöbtet worden waren. An zweien dieser Bäume konnte mit Sicherheit nachgewiesen werden, daß alte Bliswunden am Fuße des Baumes dis zu den Burzeln herabsreichten. Es war badurch den Rhizomorphen des Agaricus melleus die Gelegense

heit geboten, durch eine offene unterirdische Bunde in das Innere des Baumes einzudringen und sich in größter Ueppigkeit im Gewebe der lebenden Rinde zu entwickeln. Bon hier aus brang das Whreel des Agaricus in den Splintkörper des Baumes ein, bräunte zunächst das Holz, das dann von außen nach innen in weißsaulen Zustand überging.

3ch habe noch nie Gelegenheit gehabt, bas phosphorescirende Leuchten bes

Holzes fo icon zu beobachten als an diefen Bäumen.

Ich gebe von der Holzscheibe eines Blitahornes eine photographische

Abbildung, die im Dunkelraume hergestellt murde (Fig. 100).

An berselben erkennt man, daß der weißsaule Splintrand hell leuchtete. Es sei hier nebendei bemerkt, daß es nothwendig war, eine sehr lichtempfindliche große Platte direct auf die Holzscheibe zu legen, und das leuchtende Holz 24 Stunden lang auf die Platte einwirken zu lassen, von der nachher erst ein kleineres Bild abgenommen wurde. Bekanntlich sind es die lebenden Pilzhhphen des Agaricus melleus, welche die bei den Processen des Stosswehsels frei werdende Kraft nicht nur als Wärme, sondern auch als Lichtstrahlen von sich geben, geradeso wie das bekanntlich bei gewissen Thieren beobachtet wird. Werden die Pilzsäden durch Trocknen oder auch durch Erhigen getödtet, so geht das Leuchten ein- sür allemal verloren. Es ist eben keine Eigenschaft des Holzes, sondern der im Holze lebenden Pilzsäden.

Ich habe die vorstehenden Mittheilungen schon hier gegeben, obgleich ich bemnächst noch eine eingehendere Mittheilung über das Auftreten des Agaricus melleus an Laubholzbäumen bringen werde, weil das Absterben der vom Blitze betroffenen Bäume so oft nur indirect dadurch herbeigeführt wird, daß an der

Bliswunde gefährliche Barafiten in den Baum einzudringen vermögen.

#### Bligahorn am Branbtopf.

Bei Beschreibung der Brandkopffichte habe ich erwähnt, daß unfern jener Fichte sich ein Bergahorn befand, welcher so auffällige Blitspuren zeigte, daß ich mich veranlaßt sah, denselben fällen zu lassen und zu untersuchen.

Ich gebe in Fig. 101 bis 102 ben unterften Theil diefes 65jährigen Baumes in zwei Abschnitten zerlegt. Die Stärke bes Baumes in Brufthohe betrug 25 cm.

Man sieht an dem untersten Stammstude (links) oberhalb einer starten Seitenwurzel eine breite, völlig überwallte Blitznarbe, die schon bei 40 cm Sohe aufhört. Links oben ebenso wie rechts oben, nahe dem Ende der langen Blitznarbe erkennt man rundliche, ebenfalls überwallte kleine Blitzspuren.

An bem großen Stammstücke (rechts in ber Figur), sieht man zerstreut zahlreiche solche kleinere und größere Blignarben. Besonders zahlreich finden sie sich an dem Stammstücke unten rechts und oben links. Der große dunkle Fleck nahe dem oberen Ende der Figur etwas rechts von der Mitte stellt eine von Wenschenhand herrührende Kindenwunde dar, die mit dem Blige nichts zu thun hat. Weiter auswärts zeigte der Baum nur noch in der Höhe von 3.5 m eine kleine runde Bligspur.

3ch habe die Stammstucke noch weiter zerschneiden laffen und feststellen

tonnen, bag diefe Bligfpuren von verschiedenem Alter find.

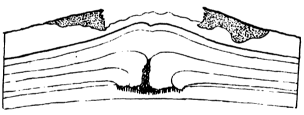
Die unterste längliche Blitnarbe an dem Stammstüde links rührt aus bem Jahre 1888 her, ist also vor 12 Jahren entstanden. Die oberste rundliche Blitspur in 8.5 m Höhe stammt aus dem Jahre 1874, ist also 26 Jahre alt. Ich habe dann das Stammstück rechts in der Figur etwa dei 2/3 der Höhe durchschneiden lassen und auf der Schnittstäche drei Blitnarden durchsägt. Diese drei Narden stammen von Blitzbeschädigungen aus den Jahren 1895, 1897 und 1898, sind also 5, 3 und 2 Jahre alt.

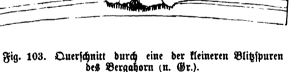
Ich gebe in Fig. 103 eine Feberzeichnung der Blitznarbe aus dem Jahre 1895. Man sieht, daß der Blitz das Nindengewebe in einer Breite von 5 cm beschädigt hat. Ein Absterben der Rinde bis auf den Holzkörper erfolgte aber nur in der Mitte in einer Breite von 1 7 cm. Die dadurch entstandene Holzwunde läßt erkennen, daß durch den Blitz auch geringe Mengen von Holztheilen

fortgeriffen maren.

Der Jahresring 1895 war im ganzen Stammumfange auffallend schmal; ein Umstand, den man aber nicht als Nachwirkung des etwa im Mai erfolgten Blitsschlages anzusehen berechtigt ist. Der Mangel jedes Ueberwallungsprocesses im ersten Jahre ist wohl dem Umstande zuzuschreiben, daß die vom Blitz gestöbtete Kinde hemmend war. Erst nachdem die todte Kinde zersett und wohl auch schon aufgesprungen war, beginnt im Jahre 1896 die Ueberwallung, die durch den üppigen Ueberwallungswulst vom Jahre 1897 bereits zum Bundenschluß sührte. Die Kinde dieses Jahresringes ist durch

führte. Die Rinde dieses Jahresringes ist durch den Bulft eingeschlossen worden. Die Holzringe der beiden letzten Jahre lagern sich schon geschlossen über die Blitzspur. Die vom Blitze getöbteten Rindengewebe sind größtentheils zersetzt und ausgewaschen und nur zu beiden Seiten zeigen die punktirt gezeichneten Gewebe noch die Ueberreste der vom Blitze getöbteten Rinde an.





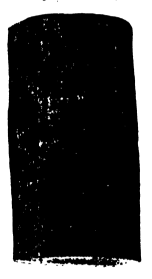


Fig. 104. Stammftlid einer Rufter mit mehreren Bligfpuren.

#### VI. Rüftern.

An derselben Stelle, wo die so oft vom Bliz getroffene Fichte und der Bergahorn standen, fand sich auch eine Bergulme mit zahlreichen, aus verschiedenen Jahren stammenden Blizspuren. Der Stamm war etwa 20 cm in Brusthöhe stark, 20 m hoch und hatte eine breite Krone, die unter dem Schirme der früher beschriebenen hohen Blizssichte sich ausbreitete.

Dieser Baum wurde zuerst vor 20 Jahren beschädigt, und zwar in der Beise, daß in einer Höhe von 12m der Hauptgipfel abgebrochen wurde. Fast alle Aeste bis zu Fingerdide zeigten der ganzen Länge nach verlausende, inzwischen völlig überwallte Blisspuren. An Stelle des Gipfels haben sich inzwischen drei

Seitenäfte traftig zu einer breiten Rrone ausgebilbet.

Bor 18 Jahren traf ein Blitsschlag benselben Baum so, daß nur dicht über bem Erdboden zwischen 0.4 bis 1.7m eine längliche Blitsspur entstand, ganz

ähnlich der, welche der Bergahorn in Fig. 101 links zeigt.

Vor zwei Jahren entstanden endlich in einer Höhe von etwa 5 m zahlreiche kurze Blitzspuren. Ich habe diese Stammregion in Fig. 104 klargestellt. Der leb-

hafte Ueberwallungsproces diefer die Rinde bis ans Holz tödtenden Bligmunden verankaßte das in der Figur beutlich hervortretende Aufplagen der beschädigten Stellen.

# VII. Rothbuchen.

Daß die vielfach verbreitete Annahme, die Rothbuche werde felten ober gar nicht vom Blige getroffen, ein Frethum sei, habe ich schon in meiner alteren

Fig. 105. Stammabschnitt einer Blitbuche aus 1.5 m Sohe mit mehreren turgen Blitspuren, welche nachträglich aufgeplatzt find (1/6 n. Gr.).

Fig. 106. Mus 4.5 m Sohe entnommenes Stammfild berfelben Buche.

Abhandlung florgestellt, und baselbst eine Mehrzahl der interessanteren Blitz-

beschädigungen ber Buche beschrieben, respective abgebilbet.

Ich wage es auch heute noch nicht, irgend ein Urtheil darüber auszusprechen, welche Holzart besonders häufig vom Blize getroffen oder davon besonders verschont wurde und möchte deshalb auch den Umstand, daß ich gerade an Rothbuchen so viele Blizspuren entdecke, einestheils dem Zufalle, anderentheils dem Umstande zuschreiben, daß ich gerade an der Rothbuche immer mit besonderem Bergnügen Blizspuren gesucht und gefunden habe. Nachstehend will ich noch eine Beobachtung an Rothbuchen folgen lassen.

# Buche im Forftamt Sinterweibenthal (Baper. Pfalz).

Im August 1898 bereiste ich auf einige Tage die Pfalz und fand in einem 120jährigen, zur Zeit im Lichtschlage stehenden Buchenbestande eine schlanke, auf Brusthöhe 40 cm starke Rothbuche mit hoch ansehender Krone, welche von 5 m bis zu 1.5 m herab eine Reihe kleiner, übereinander stehender Blipspuren zeigte. Ich gebe in Fig. 105 den Stammtheil aus Brusthöhe, an dem die ganze rechte Hälfte ausgeplatte Blipspuren erkennen läßt.

Weiter oben beschränken sich die Blinspuren auf eine schmale Zone, wie ein aus 4.5 m Hohe entnommenes Stammstück in Fig. 106 zu erkennen gibt. Es ist beachtenswerth, daß, wie bei so vielen Bligbaumen, die stärtste Beschädigung

bes Bliges auch bier am unterften Stammenbe fich finbet.

Fig. 107. Quericheibe ber Blitbuche aus 2 m Sohe. Ju der oberen Salfte finden fich die Blitfpuren in der Rinde, Brutgange bes Bostrichus eignatus und falfches Kernholz.

Bon dem unteren Stammstücke habe ich die Querschnittsfläche in Fig. 107 bargestellt. Einen Theil des Querschnittes habe ich in Fig. 108 in natürlicher Größe gezeichnet.

Im unteren Theile des Baumes ist die ganze Halfte des Stammes mit Blipspuren versehen, welche bor 4 Jahren von einem offenbar im Frühjahre vor Beginn der Holzbildung stattgehabten Blipschlage herstammten.

Der Blitz tödtete in ähnlicher Weise, wie das meift bei der Fichte der Fall ist, nur zahlreiche turze, von 1 bis 10 cm lange Gewebspartien ber Rinde.

Wo das Rindengewebe von außen bis zum Cambium getöbtet wurde, wie z. B. in Fig. 108 bei der am meisten rechts gelegenen Bligspur, platte nachträglich die todte Rinde auf und veranlaßte die äußerlich erkennbare Bligspur.

Wo das äußere Kindengewebe unbeschädigt blieb, wie bei den beiden ans beren Bligspuren der Fig. 108, da fand natürlich auch tein Aufplagen der Rinde statt. Wie es scheint, ging in allen Fällen die Bligbeschädigung nach innen bis auf das Cambium, respective den Holztörper. Es entspricht in jedem Falle eine schwarzbraun gefärdte Holzwunde der Bligspur in der Rinde. Die träftigen Neu-

bildungen der seit dem Blitschlage verfloffenen 4 Jahre haben naturgemäß nicht allein eine völlige innere Ueberwallung ber Holzwunden herbeigeführt, sondern auch neue Rinde amischen dem getobteten Gewebe ber Rindenbligipur und bem Cambium gebildet, fo bag nunmehr die durch Punktirung in ber Zeichnung als Blitgewebe bezeichneten tobten Rindentheile mitten im lebenden Gemebe fteben und bom Holgtorper getrennt find.

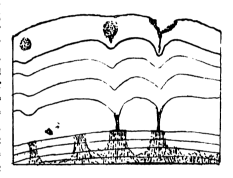
Bemertenswerth ift nun außer ber Art ber Blipbeschädigung junachft ber außerordentlich gesteigerte Rumachs ber gangen Baumseite, so weit biese bem Blibe

zur Leitung gebient hatte.

Der Holzzuwachs ift, wie Fig. 107 und 108 zeigen, wohl um bas Dreis bis Bierfache gestiegen. Sollte dies auf eine Erschlaffung bes Rindengewebes burch den Blitfchlag hindeuten? Dag eine folche burch den Blit herbeigeführt werden tann, dafür habe ich ichon im erften Theile biefer Abhandlung bei einer Blitztanne Belege aufgeführt.

Eine zweite bemertenswerthe Thatfache befteht in ben Angriffen Bostrichus signatus Fabr. Obaleich unmittelbar nach dem Blikschlage aweifellos äußerlich keinerlei Berlegung ober Beranderung der Rinde mahr-

nehmbar war, so hat boch fofort ichon im April gleich nach dem Blitichlag diefer Rafer in außerordentlich großer Menge die Buche angebohrt, und zwar ausnahmslos nur an folden Stellen. an benen ber Blit bas Rindengewebe im Inneren getöbtet hatte. Wie konnte ber Käfer diese Stellen finden? Wahrscheinlich boch nur vermöge eines uns unbegreiflichen Grabes feines Geruchfinnes. Der Rafer durchbohrte die tobte Rinde und brang alsbann in bas völlig gefunde und normale Holz der Rothbuche ein, feine Brutgange bis 8 cm tief ins Fig . 108. Ginige Bligwunden in naturlicher Holz fressend. Anfang Juli war die Nachkommenschaft zum Ausstiegen reif,



Größe gezeichnet.

mußte fich aber, um berauszutommen, wenigstens an folden Stellen, welche bereits überwallt waren, durch die neue Holzlage erft hindurch freffen. Die sowohl von Altum als auch von Nitiche aufgestellte Behauptung, daß diefer Rafer nur frankelndes oder fogar nur absterbendes Solz angreife, icheint mir nach diefer Beobachtung zweifelhaft, ba jebenfalls zur Anflugszeit bas Buchenhola noch völlig gefund mar.

Durch die Bohrlöcher ist nun Luft in das Innere des Holzes gelangt und bas hat die Braunung des gangen Buchenholzes bis zu der Tiefe, bis zu welcher

die Brutgange ber Rafer reichen, herbeigeführt.

Alle Gefäße find mit Sullgellen verftopft, ber Gerbftoff hat fich burch Ornbation gebraunt und es icheint auch Gummibilbung in beschränktem Dage eingetreten zu fein. Die Braunung des Holges (faliche Rernbildung der Rothbuche) hat fich durch ben ganzen Stamm, fo weit Bohrlocher fich fanden, verbreitet, und zwar fieht man, daß sowohl nach innen als auch nach außen bie Umgrenzung bes Buchenternes eine unregelmäßige ift, ba ja jeber Brutgang nach oben und nach unten auf weite Entfernung bin Braunung bes Holges gur Folge hatte. In Fig. 108 feben wir in ber linten Salfte ber Figur Braunung bes Holzes an einer Stelle, an ber gar feine Bligfpur fich findet. Diefe Braunung rührt bon einer Bligfpur, respective einem Rafergange ber, welcher tiefer unten ober höher oben fich befand.

# VIII. Summibäume (Eucalypten).

Im Frühjahre 1899 hatte ich Gelegenheit, mich längere Zeit an ber Riviera aufzuhalten und daselbst Beobachtungen über Blitbeschädigungen anzustellen. Ich fand nun von St. Margherita bis Nizza außerorbentlich hänfig die Eucalypten vom Blig beschädigt, mas gewiß vorzugsweise dem Umstande zuzuschreiben sein durfte, daß die meisten höheren Baume diefer Solgart angehören.

3d beschränte mich darauf, einen Baum zu beschreiwelcher in St. Margherita Ligure im Garten der Derfelbe

ist etwa 20 m boch und bat auf Brufthobe einen Durchmeffer von 35 cm. Die in Fig. 109 fliggirten Bligspuren finden sich auf der Nordseite bes Baumes. Die bochften finden sich etwa in 8.5 m Bobe. Gine zweite Gruppe ift bei 5 m und die dritte am Rufe des Stammes bis zu 2.5 m aufwärts

Benfion Sturm ftebt.

fonders Eigenthümliches befigenben geraben ober etwas ichief verlaufenden Wunden finden sich nun mertwürdige treppenförmige

zu feben. Neben ben nichts be-

Blitspuren. Eine folche aus Brufthobe habe ich in Fig. 110 etwas ge-

nauer gezeichnet. Œŝ war mir natürlich nicht gestattet, den Bligbaum behufs eingehenderer Untersuchung fällen zu laffen, fo daß ich nur die äußere Ericheinung dieser Blitspuren beschreiben kann. Diefelben machten ben Ginbrud, als

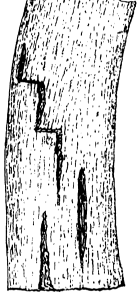


Fig. 110. Blitfpuren an einem Gummibaum. (1/10 n. Gr.)

ob nicht nur eine Trennung der lebenden Rindengewebe in der bezeichneten Richtung stattgefunden habe, sondern als ob eine etwa 0.5 cm breite Gewebsschicht durch den Blig herausgeriffen worden ware. 3ch fand neben den in der Regel auftretenden geraden Bligmunden, die felten länger als 0.5 m sind, diese auffallenden treppenförmigen Spuren auch an einzelnen Gummibäumen in Mentone und in Nizza.

Fig. 109. Ein Gummibaum mit gablreichen Blit. fpuren (1/50 n. Gr.).

## Literarische Berichte.

Der deutsche Sichenschälwald und seine Zukunft. Bon Dr. Fr. Jentsch, Forstmeister und Docent an der Forstakademie Münden. Berlin 1899. Berlag von Julius Springer. (Wien, k. u. k. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis fl. 3.—.

Bird ein kranker Mensch vorzeitig todt gesagt, so gilt dies als ein günstiges Zeichen für seine baldige Wiedergenesung und für ein nachfolgendes längeres Leben. So scheint es auch bei dem Eichenschälwalde zu gehen, welchem schon vor einiger Zeit die Todtenglocke geläutet wurde. — Obige Schrift stellt sich auf einen hoffnungsvolleren Standpunkt und weist, gestützt auf genaue, der Wirtzlichkeit entstammende Zahlen nach, daß diese Betriedsart auf ihrem richtigen Standorte noch immer einen sehr günstigen Reinertrag ergibt; daß und wie derzselbe durch forstliche Verbesserungen sich steigern läßt und endlich auch, was sast von größerer Bedeutung ist, daß trot aller Ersatmittel ein bedeutender Bedarf an Eichenlohrinde bestehen bleibt, der durch die im Deutschen Reiche vorhandenen Schälwaldungen nicht vollständig gedeckt werden kann.

Der Inhalt der Schrift theilt sich in fünf Capitel: Der Schälwald als Broducent der Gerbrinde. — Die Gerberei. — Die wirthschaftlichen Verhältniffe des westdeutschen Schälwaldes. — Die privatwirthschaftlichen Maßregeln zur Hebung des Schälwaldes und die staatswirthschaftlichen Maßregeln zur Erreichung diese Zwecks.

Die Darstellung ber gegebenen Berhältnisse und bie vom Berf. baran geknüpften Folgerungen und Borschläge zur Berbefferung ber in Betracht kommenben Betriebe lassen bezäglich ihrer Bollständigkeit und Klarheit nichts zu wünschen übrig; insbesondere wird auch ber Lebersabrication eine eingehende Aufmerksamkeit zugewendet, was in den vorausgegangenen Schriften der früheren Autoren kaum ber Kall war.

Nachdem der hier zur Berfügung stehende Raum eine ins Einzelne gehende Besprechung nicht gestattet und außerdem der Inhalt dieser Schrift zu Beansstandungen keinen Anlaß gibt, so kann im Allgemeinen auf diese selbst verwiesen werden, insbesondere auf die in derselben mitgetheilten vielen werthvollen, unsmittelbar der Praxis entstammenden statischen Zahlen, von welchen wir nur ein Beispiel anführen wollen, wie der Bodenerwartungswerth durch höheren oder niedrigeren Rindenpreis bei sonst gleichen Berhältniffen beeinflußt wird.

Im 15jährigen Umtriebe stellt sich mit 3procentiger Berginsung für die einzelnen Standortsclassen bei den angegebenen Rindenpreisen der Bobenerwartungswerth pro Hettar wie folgt:

Bei 4.50 Mark pro Centner Kinde 866 587 323 104 —101 Mark " 3.50 " " " " 598 381 174 2 —168 "

Beibe Berthe in Classe V sind negativ.

Daraus ergibt fich gang beutlich, daß diefe Betriebsart auf die geringeren

Boden nicht paßt, mas übrigens ichon eine altere Erfahrung ift.

Der forstliche Theil des letzten Capitels beschäftigt sich sehr eingehend mit den staatswirthschaftlichen Maßregeln zur Hebung des Schälwaldes und schildert in der Einleitung zunächst die bäuerlichen Besitzverhältnisse und das dieselbe bedingende Erbrecht, welches in vielen Gegenden eine so weitgehende Zersplitterung auch beim Waldbesitz zur Folge hatte, die nun durch Bildung von Waldgenossenschaften wieder einigermaßen in ihren nachtheiligen Wirkungen bekämpst werden soll. Hierzu ist dann selbstwerständlich die Mitwirkung der Gesetzgeber und der staatlichen Verwaltungsorgane nothwendig und gerade beim Schälwalde läßt sich noch am ehesten ein Ersolg von solchen Maßregeln erwarten, weil der zum Be-

triebe nöthige Holgvorrath nur ein fehr mäßiger ift. Dem ungeachtet aber wird es in den meiften Fallen nöthig, durch Bermittelung von Creditinstituten die bei einzelnen Theilnehmern entstehenden Geldverlegenheiten zu beheben, und solche Silfeleiftung gefetlich zu erleichtern, ober aus Staatsmitteln zu gewähren. In letterem Falle fragt es fich bann freilich, ob nicht einen Schritt weiter gegangen und ber Balb für ben Staat angefauft werben foll, mas ber Berfaffer junachit bei den geringeren Standortsclaffen ebenfalls empfiehlt.

Bum Schluffe murben auch noch verschiedene staatlich zu ergreifende Mittel gur Hebung des Gerbereigewerbes und ber Lederfabrication besprochen, wobei zunächst für die kleineren Betriebe Fürsorge zu treffen sei durch Einrichtung von Fachschulen, durch Bildung von Genoffenschaften und Innungen. Bon großer Bebeutung ware auch die Einführung eines Garantiezeichens für lohgares Leber und die Bevorzugung von folchem bei Decung bes Heeresbebarfes.

Die Bollgefetgebung wird gleichfalls noch befprochen, jedoch mit dem Sinweise, daß die vollswirthichaftliche Bebeutung der Lebergewinnung und Leberverarbeitung eine weit größere fei als bie ber Schalmalbungen und bag beren Befiter deshalb auch mit ihren diesfallfigen Antragen fich in bescheibenen Grenzen halten müßten. 1

Siamarinaen.

Dr. Carl v. Rifchbach, fürftl. hobeng. Dberforftrath.

Der Feldhase, bessen Raturgeschichte, Hege und Jagd. Gine Monographie von Ernst Ritter v. Dombrowski. Ebthen 1898. (Wien, t. und t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Geheftet 1 fl. 62 fr., gebunden 2 fl. 25 fr.

Weil auf das Ginfachfte und Nachftliegende ftets vergeffen wird, bat bisher eine jagdliche Monographie bes Feldhafen ganglich gemangelt. Ernft v. Dombrowsti hat bie Luce in ber Literatur ertannt und fie mit bem borliegenden Buche auszufüllen gesucht. Das Material hierfür murbe gut gesichtet und dem Stande unferes heutigen Biffens entsprechend bearbeitet. Die Baidmannssprache, Beschreibung, Berbreitung, Aufenthalt, Fortpflanzung, Lebensweise und Rrantheiten bes Feldhafen find gang vorzüglich abgehandelt. Gin privater Bunfch mare es gewesen, aus bem Buche auch Giniges über die möglichen Baftarbirungen bes Felbhafen zu erfahren. Bei bem Capitel "Bege" ift bie Regelung des Geschlechtsverhaltniffes, welches ja ben Rernpunkt derfelben bilbet, genugend eingehend und nachdrudevoll erortert, und wird hierauf auch bei Befprechung ber einzelnen Jagdbetriebe gebührend Rudficht genommen. Die gewöhnlichen Ragdmethoben werden vom Berfaffer, der in diefer Begiehung reiche Erfahrung zu befigen icheint, in leicht verftanblicher und burch Planftiggen erlauterter Beife beschrieben. So obscure Jagdmethoben wie "Sprengjagd" und "Bugfiren" hätten wohl ohne Schaben wegbleiben können. Ein Gleiches gilt von ben Capiteln "Hete" und "Barforcejagd", welche ja nur reitsportliche Bergnügen bilben, bei benen der hafe mehr und fehr Nebensache ift. Dafür hätten viele Jäger vielleicht etwas über die Anlage von "Hafengarten", das "Ausgeben" der Bafen bei Reufonee und die "Bafenpuriche" bei lindem Sonee und Mondlicht, wie fie Bollmann fo fcon beschreibt, erfahren. Ginige focialpolitische Ginftreuungen, die der Berfasser nicht lassen kann, hatten wir im Buche gerne vermißt, ebenso die ab-

<sup>1</sup> Balb nach bem Ericheinen bes besprochenen Buches tamen die Berhandlungen bes babifchen Forftvereines zu Offenburg zur Beröffentlichung. (Freiburg 1899, Bagner.) Darin ift auf G. 25 u. ff. ber Schälwald febr ausführlich besprochen worden, und zwar von Fachgenoffen und Baldbesitzern, die diesen Betrieb seit langer Zeit genau tennen. Sie Alle tamen überein-ftimmend zu den gleichen Ergebniffen, wie fie in dem Buche von Jentsch niedergelegt find, namentlich auch binfichtlich der finanziellen Möglichteit der Forterhaltung dieses Betriebes, sobald demfelben bie nothige Sorgfalt gugewendet werbe.

schenliche Ruchscaricatur auf Seite 31. Solche Kleinigkeiten können aber ben Berth bes hubich ausgestatteten und mit netten Bilbeben und Bignetten gezierten Buches nicht herabbruden, und fann es Allen, benen an ber Sebung eines Hafenstandes und dem geordneten Abschuffe eines folden gelegen ift, warmstens empfohlen werben. Der hase ift für die meiften Reviere bas eintraglichste Wild und verdient ichon aus biefem Grunde rationelle Bege.

Förftertalender für das Gemeinjahr 1900. X. Jahrgang. Beraus-

gegeben von A. Leuthner, t. f. Forstmeifter, Rlagenfurt.

Der in ben Rreifen unserer öfterreichischen Forfter mit Recht allgemein beliebte Leuthner'iche Ralender liegt in feinem neuesten Sahrgange vor uns. Der Inhalt hat taum irgend wesentliche Abanderungen erfahren; es ift ja immer aut, bem Erprobten treu zu bleiben. — Bei bem turgen Schematismus über bie forftlichen Lebranstalten mare im nächsten Sahraange die Neuorganisirung des forstlichen Unterrichtes an ber Universität Agram aufzunehmen.

Bir benüten auch heute wieber gerne bie Belegenheit, Leuthner's

Ralender die warmften Borte ber Empfehlung mit auf den Beg ju geben.

Gruß Gott! 100 Berfe für Boftkarten von Anna Bolta. Neutitidein und Bien. Berlag von Rainer Hofch. (Bu haben bei Bilhelm Frid in Bien.)

Breis sammt Zusendung in geschlossenem Couvert 30 fr.

Der Anfichtstartensport hat in letter Beit berartige Dimensionen angenommen, daß eine Steigerung besielben taum mehr bentbar ift. Balt man mit ber Bahn in einer größeren Station, fo fturgen die wurdigften Manner und die beleibtesten Krauen aus bem Coupe - nicht etwa um ichnurftrack an bas Buffet zu eilen, nein, sie balgen sich geradezu am Schalter ber Trafikantin um einige - zumeist recht theuere — Ansichtstarten. Dann sieht man an allen Ecken und verfügbaren Tischen ober auch später wieder im Coupé die früher sorglos aussehenden Reisenden mit nachdenklichen Wienen die Bostkarten betrachten und ben Bleistift tauen. Es will ihnen nämlich durchaus nichts Baffendes einfallen und bas barf nicht Bunber nehmen, benn oft hat fo ein Ungludsfind gehn und mehr Bafen, Bettern und fonftige geliebte Seelen mit Boftfarten zu verfeben. Und auf jeder Rarte foll doch etwas, womöglich recht Beiftreiches, fteben.

Nun für solche Bedürftige ift jett auch Sorge getragen. Das vorliegende Buchlein bringt nur gleich 100 Berelein für die mannigfaltigften Gelegenheiten. Soffentlich wird hier die Bahl nicht zur Qual und sehen wir bei unseren funftigen Reisen im Geiste ichon bas Bersbüchlein in jedes Reisenden Sand und es fliegen die Blatter und fnirschen die Stifte, mahrend ber Gifenbahngug burch die prachtvollften Gegenden fauft.

## Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. u. t. Sofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

Blod- (Abreiß-)Kalender für Waidmänner und Jagdliebhaber. (Die Außenfläche des Blods und die Unterlage find mit waidmännischen Abbildungen verziert.) fl. —.80. Boden, die Lärche, ihr leichter und sicherer Anbau in Mittel= und Kordbeutschland durch die erfolgreiche Betämpfung des Lärchentrebses. Hameln. fl. 1.20.

Flefchuez, wie erhalt und verbeffert man feinen Bilbftand? Dunchen. fl. -60.

Gille, Anleitung jum Fangen bes Raubzeuges. Herausgegeben von ber hannauer Raubthiers fallenfabrit Grell & Co. fl. 1.20.

Runge (Tharand), die absoluten Formzahlen ber Fichte. (Supplement zum Tharander forftlichen Sahrbuch.) Dresben. fl. 8. --

Schreiber (Director bes meteorologischen Inftitutes in Chemnip), die Ginwirfung bes Balbes auf Rlima und Witterung. Mit 3 Rarten. Dresben. fl. 1.80.

Berhandlungen des öfterreichischen Forstcongresses 1899. (Rauchschaden an Bälbern. Stenerbefreiung bei Reuaufforftung. Bogelichut.) fl. 1 .-.

# Persammlungen und Ausstellungen.

Die 51. Generalversammlung des Böhmischen Forstvereins in Pisek in den Tagen des 21., 22. und 23. August 1899 (Schluß). In Fortsetzung der Berhandlungen der Generalversammlung gelangen wir zum

Berichte über die Discuffion des zweiten Themas:

Mittheilungen über Erfahrungen und beachtenswerthe Borkommnisse im Bereiche des Forstwesens. Nachdem der Referent Forstmeister J. Rektorys insolge Unwohlseins die Erörterung des Themas einzuleiten sich nicht in der Lage besand, ergriff Correferent Obersorkmeister

3. Frengang das Wort und führte ungefähr Nachfolgendes aus:

Der milde, schneearme Winter 1898/99 hatte sämmtliche Holzerntearbeiten, zumal auch die Durchsorstungen im hohen Maße gefördert. Andererseits darf man nicht verschweigen, daß das Fehlen der Schneedecke die Holzbringung außerordentlich erschwert und vertheuert hat und sich auch in der Weise unangenehm fühlbar gemacht hatte, daß die ungeschützten jungen Culturen in hohem Maße vom Wildverbiß zu leiden hatten.

Die reiche Fichtenzapfenernte bes Berbftes 1898 murbe allenthalben aus-

genütt, um fich frischen Samen mindeftens für zwei Jahrgange zu fichern.

Die reichen Niederschläge des Frühlings verzögerten die Culturarbeiten und zogen sie bis weit in den Mai hinaus. Der Stand der Culturen ist ein

fehr guter, ber Buwachs ber Beftande läßt nichts zu munichen übrig.

Durch Elementarschäden hatten die Bälber des öftlichen Böhmens kaum zu leiden gehabt; einige wenig umfangreiche Bindfälle wären hier zu erwähnen. Auf dem Gute Chrast dei Chrudim ist eine auf steilem Hange stockende Fichtensjugend in einem Flächenausmaße von etwa 1.5 ha abgerutscht. Insettenschäden waren in der Berichtsperiode kaum fühlbar; Hylodius abietis und Pissodes notatus waren wohl zu bemerken; bei Pardubis trat der Maikafer in größerer Zahl auf. Bei der Bertilgung des Küsselkäfers greift man nun wieder zu den altbewährten Methoden zurück, während die neueren Mittel — z. B. Kaupensleim — sich vollends nicht bewährt haben.

Bei ber Beißföhre ist die Schütte häufig und in ziemlicher Stärke aufgetreten. Das in ber bagerischen Rheinpfalz bereits vielfach erprobte Mittel ber Borbeauxbrühe (Kupferkalkmischung) hat auch in Niederöfterreich Forstinfpector

Strecha mit gutem Erfolge gegen die Schutte angewendet.

Die Rutholzpreise find abermals gestiegen, mahrend das Brennholz billiger

geworden ift.

Auf den am 24. und 25. März d. J. abgehaltenen öfterreichischen Forstcongreß zurucksommend, spricht Oberforstmeister Frengang ganz turz über deffen Berlauf, in welcher Richtung auf die in diesen Blättern erschienenen genauen Berichte verwiesen werden darf.

Die Biseter Waldbauschule wurde zu einer forftlichen Mittelschule mit vier Jahrgängen erhoben, in Budweis und in Eger wurden Waldbauschulen mit beutscher Unterrichtsprache errichtet. Das alles ift im Interesse bes forftlichen

Wiffens freudigft zu begrußen.

Bezirksforsttechniker hemr aus Tabor spricht über die Bewirthschaftung der Gemeindewälder, hebt die vorkommenden Ungesetzlichkeiten hervor und beantragt, der Böhmische Forstverein möge dem Landesausschuffe die Activirung einer Enquête empfehlen, welcher die Ausarbeitung einer Bollzugsvorschrift zum Landesgesetz über die Bewirthschaftung der Gemeindewälder zur Aufgabe zu machen wäre. Diese Enquête wäre aus den Staatssorsttechnikern, den Kreissforsttechnikern, aus Landwirthen und Rechtsgelehrten zusammenzustellen.

Se. Excellenz Graf Buquon berichtet über Schälschäben, welche Eichsbruchen auf einem Gute des Grafen Westphalen bei Paderborn in Riefern stangenorten in recht empsindlichem Grade verursacht hatten. Desgleichen sprichzorftmeister Hampl über Eichhörnchenschässen in 20- bis 30jährigent Kiefernstangenhölzern des Wittingauer Gemeindewaldes. Den Gegenstand erz gänzend ergreift noch Dr. Cieslar das Wort, um über Eichhörnchenschälschänden an jungen Lärchen in Obersteiermark zu berichten. Dort hatten die Schäden zumeist in däuerlichen Wäldern stattgesunden; die Waldbesitzer traten an die Jagdpächter wegen Wildschadenersat heran und im Instanzenzuge wurde vom Verwaltungsgerichtshose entschieden, daß die Wildschäden vom Jagdinhaber zu tragen seien, da das Eichhörnchen eben nur vom Jagdpächter ocuppirt werden darf. Seitdem wurden in nicht sehr weit ausgedehnten Gebieten Eichhörnchen nach Tausenden erlegt — natürlich gegen gutes Schußgelb.

Oberförster Midloch bespricht bann in längerem Vortrage seine eingehenden Untersuchungen über bie Buchsverhältnisse ber Lärche auf ber Domane

Blaschim.

Es war der verstorbene Forstmeister Schmiedel, welcher die Lärche in Wlaschim in größerem Maße zu pflanzen anfing. Schmiedel mischte die Lärche zuerst mit der Fichte, später auch mit der Kiefer. Es sanden folgende Mischwerhältnisse und Typen Verwendung:

1. Es wechselte eine Fichtenreihe mit einer Lärchenreihe;

2. die Lärchenreihen folgten erst nach 2 bis 3 Fichtenreihen;

3. einer Larchenreihe folgte entweder eine Riefernreihe, ober es folgten beren zwei;

4. Die Larche murbe in reinem Bestande begrundet;

5. die Larche murde an Waldrandern oder als Einfaffung von Schneißen und Wegen ausgepflanzt;

6. je brei reinen Fichtenreihen folgte eine vierte, in welcher jebe vierte

Bflanze eine garche mar.

In manchen Mischungen wechselten Fichten-, Riefern- und Lärchenreihen ab. Die Lärche wurde in den Reihen stets auf eine Entsernung von 12 Fuß voneinander gepflanzt.

Der Blaschimer Boden ist ein Bermitterungsproduct bes Glimmerschiefers, stellenweise des Gneißes, theilweise auch des Granites und Hornblendeschiefers.

Midloch schickt voraus, daß nur das sub 1 bezeichnete Mischungsverhältniß das angestrebte Ziel — Lärche Hauptbestand, Fichte Bodenschutholz —
erreichen ließ. Die Mischform 2 ergab wenig erfreuliche Bestände, die um so
schlechter waren, je später die Aufastung der Lärche erfolgte. Im 50jährigen Alter sand man 170 bis 240 fm Holz pro 1 ha und davon entsielen auf die Lärche 70 bis 90% der Holzmasse. Die Mischform 3 ergab sehr schlechte
Bestände, in welchen die Kiefer zum größten Theile unterdrückt wurde. Ein
solcher Bestand trug z. B. im 40jährigen Alter auf 1 ha 208 fm; hiervon entsielen auf die Lärche 172 fm.

Ein 3 ha großer reiner Lärchenbestand ist gegenwärtig 61 Jahre alt; mit 54 Jahren wies ber Bestand eine Holzmasse von 444 fm pro 1 ha auf. Der laufende Zuwachs betrug 11·3 fm; der Mittelstamm hatte eine Holzmasse von

0.778 fm. Der Bflanzverband betrug 12 Jug im Quadrat.

Die Bestände, welche in abwechselnden Reihen von Fichte, Riefer und Lärche begründet worden waren, bewähren sich überhaupt nicht; die Lärche unterstädt auch hier die Kiefer und Fichte. Die sub 6 aufgeführte Mischform beswährte sich am besten, da die Fichte von der Lärche nie, selbst bei vernachslässer Ausastung der letzteren, so erheblich geschädigt wurde, wie bei reihensweiser Mischung. Sodann bespricht Midloch die Buchsleistungen der Lärche

an Bestandsrändern und im freien Stande. Die letteren (freistehenden) Lärchen sind gegenwärtig 65jährig, 19.5 m hoch und enthalten bei 40 cm Brusthöhendurchmeffer

1.029 fm Schaftholzmasse.

Die Buchsverhältnisse von im Kieferngrundbestande stockenden gleichalterigen Lärchengruppen gestalten sich nachfolgend: Eine 68jährige 441 m² große Lärchengruppe von 30 Stämmen (somit 12·27 m² Buchsraum) ergab 22·759 fm; der Mittelstamm zeigte einen Festgehalt von 0·632 fm, eine Höhe von 19·8 m und einen Brusthöhendurchmesser von 29 cm. Eine zweite ebenso alte Gruppe trug auf 822 m² 79 Stämme (Buchsraum 10 m²) mit 40·421 fm Holzmasse. Der Mittelstamm war hier 19 m hoch, in Brusthöhe 27 cm start und ergab 0·511 fm Holzmasse.

Wenn wir die Massen bei den Lärchengruppen auf die Fläche von 1 ha überführen, so erhalten wir für die erstere Gruppe (12·27 m² Buchsraum) 517 fm, für die zweite Gruppe (10 m² Buchsraum) 491 fm Holzmasse. Beide Lärchensgruppen waren auf demselben Standorte erwachsen, eirea 15 Schritte voneinsander entsernt. Einem größeren Standordne entspricht, wie zu erwarten, eine

größere Buchsleiftung.

Bergleicht man noch den jährlichen Durchschnittszuwachs der einzelnen Mittelstämme, so ersieht man, daß die frei erwachsene Lärche mit 0.0158 fm obenan steht; dann folgt die Kandlärche mit 0.144 fm, sodann die Lärche des reinen Bestandes aus zwölffußigem Quadratverbande mit 0.0139 fm, daran schließt sich die Gruppenlärche des größeren Standraumes mit 0.0093 fm und endlich die Gruppenlärche kleineren Standraumes mit 0.0075 fm.

Aus den soeben geschilderten Buchsverhältnissen geht klar hervor, daß bei Mischungen der Lärche mit Fichte entweder die Einzeleinsprengung oder die horstweise Beimischung der ersteren Holzart in den Fichtengrundbestand in erster Linie empsohlen werden muß. Bei Mischungen der Weißtieser mit Lärche ist die horstweise Beimengung der Lärche jener der Einzeleinsprengung vorzuziehen. Bei gruppenweiser Einsprengung der Lärche in den Fichten- oder Kieferngrundbestand muß aber darauf gesehen werden, daß für die Lärchenhorste nur jene Stellen gewählt werden, die dem Buchse dieser Holzart am meisten zusagen; die Lärchen sind in diesen Gruppen in weitem Berbande auszupstanzen — Oberförster Mideloch empsiehlt in minimo 3 m — und die Größe der Horste soll 300 bis 400 m² nicht überschreiten.

Nach biesem von ber Versammlung sehr beifällig aufgenommenen Vortrage bes Oberförsters Midloch ergreift Forstmeister Eppinger bas Wort, um für die Förderung der Frage der Rauchbeschädigungen im Walde sowohl dem Böhmischen Forstvereine als dessen Präsidenten Sr. Durchlaucht dem Fürsten Carl Schwarzenberg, wie auch Sr. Ercellenz dem Grafen Buquoy als Referenten im diesjährigen Forstcongresse, endlich Or. Cieslar seinen tiefempfundenen Dank zum Ausbrucke zu bringen.

Ferner berichtet Eppinger über das heftige Auftreten der Schütte im Erzgebirge; diese Rrankheit befiel hauptsächlich dichte Saaten, sie trat während zweier aufeinander folgender Jahre auf und tödtete die Pflanzen erst im zweiten

Jahre.

Forstrath Biehl spricht über das Auftreten der Grapholitha rufimitrana und der Tortrix murinana an der mährisch-schlessischen Grenze. Diesmal find es

40. bis 60jährige Tannenbestände, welche befallen murden.

Im Schlusworte tommt Referent Oberforstmeister Frengang auf bie Anregungen hemr's zurud und meldet von Eichhörnchenschälschäden an der Fichte im Gebiete der Domane Zleb; Redner ist der Ansicht, daß die Sichhörnchen in diesem Falle nicht aus Noth geschält haben, da sie Nahrung genug hatten; es sei wohl eine Untugend, die sich angeeignet haben.

Damit schließen die Discussionen des ersten Tages um 3/46 Uhr Abends. Präsident Fürst Carl zu Schwarzenberg beraumt die Fortsetzung der Berhandlungen für den 23. August, 8 Uhr Morgens, en.

Am zweiten Berhanblungstage, ben 23. August, wurde bie Sigung vom Bereinspräsidenten Fürsten Carl zu Schwarzenberg um 1/29 Uhr Borsmittags eröffnet. Es war der britte Programmpuntt an der Tagesordnung:

Belche Erfahrungen wurden gemacht in Bezug auf Brovenienz und Beschaffung ber Holzsamereien? Das Referat führte Dr. Ciestar.

Der Redner hielt sich mit den Aussührungen im großen Sanzen an dem Inhalte seiner in diesen Blättern im Januarhefte 1895 und im Februars und Märzhefte 1899 publicirten Abhandlungen über forstliche Zuchtwahl, wie er auch auf jenen Bortrag zurückriff, welchen er im 1890er internationalen lands und sorstwirthschaftlichen Congresse zu Wien über denselben Gegenstand gehalten hatte. Nachdem all diese Arbeiten Dr. Cieslar's, wie eben berührt, im Centrals blatte abgedruckt sind, den meisten Lesern sohin bekannt sein dürsten, kann der Berichterstatter von der Wiedergabe des Wortlautes, ja selbst des Gedankensganges, welchen der Bortragende eingehalten, absehen.

Ganz turz sei nur auf die einseitenden Sätze des Referenten zurückgegriffen. Nach einem flüchtigen historischen Rücklicke stellt sich Dr. Ciessar die Frage, ob denn eine wissenschaftlich begründete Berechtigung bestehe, beim praktischen Forstculturbetriebe auf die Provenienz des Saatgutes Rücksicht zu nehmen und welcher Art diese Rücksicht sein soll?

Jeber Organismus ift in jeder Phase seiner Entwickelung das Resultat seiner erblichen Anlagen und der Summe aller äußeren Einflüsse unter denen er steht. Die Erscheinung der Bererbung ist im organischen Leben eine nicht wegzuleugnende Thatsache, ebenso wie der Einfluß der Gesammtheit der einwirkenden äußeren Bedingungen. Das Plasma ist der Träger der Bererbung und jedes Kind bekommt von seinen Eltern im Plasma eine Summe von Eigenschaften angeerbt, die es wieder auf seine Kinder fortpflanzt; ebenso aber wissen wir, daß neben diesen vererbten Eigenschaften die äußeren Einsstüsse es sind, die auf jeden Organismus einwirken, so daß man dei jedem Lebewesen gleichsam von einem Compromisse zwischen beiden eben genannten Factoren reden darf: alles was in der organischen Welt geschieht und besteht, ist das Resultat der vorausgegangenen und der vorhandenen Bedingungen.

An Micrococcus prodigiosus wie an Solidago virgaurea legt sobann Dr. Ciessar dar, daß die Pflanzen durch fürzer oder länger andauernde äußere (Standorts:) Einflüsse wahrnehmbarc Aenderungen ersahren fönnen, welche erblich sind; es können durch äußere Einwirkungen Umstimmungen im Orgasnismus eintreten, und diese Abänderungen haften um so fester, je länger der äußere, sie hervorrusende Factor eingewirkt hat, ja eskönnen selbst anscheinend dauernde Umänderungen durch äußere Einswirkung bedingt werden.

Nach diesen grundlegenden Sätzen übergeht der Referent auf die umfassen ben Forschungen, welche er im Lause eines Jahrzehnts im Schoße der österreichischen sorftlichen Bersuchsanstalt über den Gegenstand gepflogen; er verbreitet
sich nur über die Fichte und Lärche, bei beiden Holzarten die Schlüsse ziehend,
welche die Praxis aus den Untersuchungen für sich zu schöpfen in der Lage wäre. Die Darlegungen über die Fichte belebte Dr. Cieslar durch Bilber, wie auch
durch Demonstration lebender Pflanzen.

Am Schluffe des mit lang anhaltendem Beifalle aufgenommenen Vortrages ergriff der Correferent Oberforstmeister R. Heprowsky das Wort. Er klagt barüber, daß die Forstwirthe in der Samenwahl hinter den Landwirthen zuruckgeblieben sind; ums Forstwirthe interessie lediglich die Höhe des Keimprocentes.

Die Ergebniffe der Forschungen der Bersuchsanstalt lehren jedoch, daß man auf andere Momente, zumal jene der Samenprovenienz in erster Linie Rudficht

nehmen follte, wenn man den Forftgarten zu beftellen angeht.

Oberforstmeister Hehrowsth berichtet dann über eigene Ersahrungen. Bon ber 1887er Fichtensamenernte zeitigten manche Ansaaten elendes Pflanzenmaterial und die Recherchen haben ergeben, daß die Zapfen von verkümmerten jungen Fichten gebrochen worden waren. Man sollte die Zapfen sür die Samengewinnung nur von ausgereisten Beständen und von besonders gut gewachsenen Individuen nehmen. Pros. Burthne hat in den Siedzigerjahren auf die grün- und die rothzapsige Fichte hingewiesen. Seitdem hatte Dehrowsth diesem Gegenstande seine Ausmerksamkeit zugewendet und gefunden, daß die Hochlagen der Alpen vornehmlich von der rothzapsigen Form bevöllert werden, während die grünzapsigen Fichten in den Tiessagen vorherrschen. Die grünzapsigen Fichten sind von weitem kenntlich, dadurch, daß ihre Schäfte vollholziger und stärker entwickelt sind. Das Holz der grünzapsigen Fichte ist weißer und zum Schnittmaterial tauglicher; Redner hat aus diesen Gründen bei der letzen Zapsenernte nur grüne Zapsen sammeln lassen.

Sinfictlich ber Beißtiefer hat Oberforftmeifter Benrowsty die Erfahrung gemacht, daß große Zapfen von jungen Baumen ftammen; fie geben wenig und

idlechten Samen.

In Betreff ber Eiche hebt Redner hervor, daß für den Unterdau nur Traubeneicheln verwendet werden sollten, welche Pflänzchen zeitigen, die den Druck des Oberstandes leicht ertragen. Pflanzen aus Eicheln erzogen, welche von breitkronigen, z. B. an Teichdämmen erwachsenen Mutterbäumen stammen, bilden ebensolche Kronen, während Abkömmlinge von langschaftigen Sichen schlank erwachsen. Aehnliches dürste man auch bei der Riefer beobachten können, doch habe Redner hierin keine Ersahrungen gesammelt.

Schließlich gibt henrowsth ben Rath, beim Eintaufe fchlefischen Larchenfagtautes Borficht zu gebrauchen, ba es vortommt, bag Samenhanbler alpinen

Lärchensamen als ichlefischen vertaufen.

Graf Haugwig kommt auf Dr. Cieslar's Ausführungen über die Lärche zurück und regt an, daß die Bersuchsanftalt auch vergleichende Untersuchungen über die technischen Eigenschaften des tiroler und des schlesischen Lärchenholzes vornehmen möchte. Es fragt sich z. B., ob die Dauerhaftigkeit des schlesischen Lärchenholzes ebenso groß sei, wie jene des tiroler Holzes.

Prof. Dr. Sallac betont die Bichtigkeit der Frage nicht nur vom rein wiffenschaftlichen Gesichtspunkte, sondern auch in wirthschaftlich-sinanzieller Richtung. Redner führt zur Beleuchtung des Themas zwei Beispiele an, das eine, wo das Individuum vom Standorte abhängt, also eine Standortsvarietät bleibt, das andere, wo die Barietät durch die Bererbung thpisch geworden ist und wo

der Standort keine Rolle spielt.

Bur Fllustrirung des ersten Falles sührt Brof. Sallad die Riefer an: die prachtvollen Kiefern etwa der Grazener und der Neuhauser Domäne und die Krüppel der Filze des Böhmerwaldes, welche unter dem Namen Pinus uliginosa bekannt sind (nicht zu verwechseln mit der auf denselben Filzen vorkommenden Hackenkiesern Pinus montana var. uncinata!). Pinus uliginosa ist unzweideutig eine Varietät der Pinus silvestris, wie an dem rothen Periderm und an der Zweisarbigkeit der Nadeln zu erkennen ist. Andauversuche mit Samen dieser Barietät auf tiefgründigem normalen Boden haben ergeben, daß die Pstänzigen und Bäume wohl Psahlwurzeln gebildet hatten, im oberirdischen Buchse aber der thpischen Form der Pinus uliginosa vom Filze treu geblieben waren.

Das zweite Beispiel belegt Dr. Sallad mit ber sogenannten Schlangen-fichte, bei welcher er wenigstens theilweise Bererbung constatirt hat. Der Redner

foließt, die Braktifer zu umfaffenden Bersuchen über den wichtigen Gegenftand

ber Samenwahl aufmunternd, unter lebhaftem Beifalle der Buborer.

Forstrath Biehl kommt auf die Borte des Grafen Haugwitz zurud und hebt hervor, daß die Qualität des Holzes der schlessischen Lärche eine ganz vorzügliche sei, und hinter jener des tiroler Lärchenholzes in keiner Beise zurucksstehe. Redner hält es ferner für eine zweckmäßige Einrichtung der Natur, daß in unseren Fichtenbeständen sich neben den früh austreibenden grünzapfigen Bäumen spät austreibende rothzapfige eingemischt finden; besonders für Frostlagen ist dies von größer Bedeutung.

Nachdem noch Oberförster Midlach über einige Unterschiede zwischen der roth: und der grünzapfigen Fichtenvarietät gesprochen und Forstmeister Abler die Beobachtungen Dr. Cieslar's über tiroler und schlesische Lärchen aus eigener Ersahrung bestätigt hatte, ertheilte der Borsigende den beiden Referenten das Schluswort. Mit diesen erschien das Thema erledigt und Forstmeister

Hampl referirte sodann über Programmpunkt 4:

"Wittheilungen aus bem Gebiete bes gesammten Jagdwesens." Redner berichtet über den günstigen Stand des Bildes; schon im Monate Februar konnte man junge Hasen sehen, welche sich in den warmen Tagen des Monates März rasch entwickelten. Die jungen Fasanen, Hühner und Enten haben durch die kühle und naßkalte Bitterung des Monates Mai außerordentlich gelitten; selbst Rehkinge sind dieser Bitterung zum Opfer gefallen. Die diessjährigen Entenjagden haben mit ihren Ergebnissen außerordentlich enttäuscht. Wildzügen bewölkern zu Tausenden unsere Bittingauer Teiche, einige Paare drüten sogar bei uns. Der Hasenstand ist ein ganz vorzüglicher. Die Birkhühner haben sich außerordentlich vermehrt; nicht das Gleiche kann vom Auerwild gesagt werden. Der Stand des Rehs und des Hochwildes befriedigt in jeglicher Richtung. Die sortgesetz Düngung der Wildwiesen mit Thomasschlade bewährt sich außerordentlich.

Bemerkenswerth ist die im Borjahre sehr abnormale Brunft des Hochwildes auf der Domäne Wittingau. Schon in der Nacht des 13. August wurde der erste röhrende Hirsch verhört und von da an wiederholte sich das Melden jede Nacht. Am 3. September wurde einer der röhrenden Hirsche, ein guter Achter vom Fürsten Johann zu Schwarzenberg erlegt. Bon da die Mitte September wurde kein Hirsch mehr gehört. Die Brunst zog sich sehr in die Länge, indem noch am 26. October bei zwei getrennten Audeln gut röhrende Hirsche werhört wurden. Insolge der auffallend langen Brunst zog sich auch die Setzeit außersorbentlich in die Länge; schon am 20. April konnte man Kälber mit Thieren ziehend beobachten und andererseits wurde noch am 4. August ein frisch gesetzes Kalb angekrossen.

Hampl geht sodann gur Besprechung bes von den Landtagsabgeordneten Bartat und Genoffen am 25. April d. F. eingebrachten Jagdgesetzentwurfes über.

Der Gesegnentwurf bezweckt sehr wesentliche Abanderungen des bestehenden Jagdgesetzes. Es wird die Genossenschaftsjagd, d. i. das gemeinschaftliche Jagdsrecht der kleinen Grundbesitzer in die erste Reihe gestellt; die Privatjagdgebiete von mindestens 115 ha werden durch die Forderung der Abrundung dieses Besitzes und des Nebeneinanderliegens der einzelnen Grundstücke und endlich noch durch deren Lage in einem und demselben Bertretungsbezirke beschränkt. Die Zuweisung von Enclaven soll an die Zustimmung der Jagdgenossenschaften gebunden werden. Die Jagdbarten sollen nur in einem Bertretungsbezirke Geltung haben; die für dieselben zu zahlende Taxe soll mit der Größe des Jagdgebietes ansteigen. Nicht abgeerntete Wiesen bürsen weder vom Jäger noch vom Hunde betreten werden.

Eine fehr wilbichutfeinbliche Magregel ift bas absolute Berbot ber Errichetung von Schuthutten für bas Bilb und von Bilbichutremisen in ben Ge-

nossenschaftsjagden; in Privatjagdgebieten sollen solche erst in der Entfernung von 600 m von der Grenze statthaft sein. § 32 des Gesegentwurses verbannt neben dem Hoch- und Damwild auch das Reh in wohlverwahrten Thiergärten. Die Bestimmungen über die Wildschadenerhebungen, welche sehr verbesserungswürdig sind, wurden unverändert in den Entwurf ausgenommen. Aus diesem Wenigen ist der Tenor des Gesegentwurses deutlich zu entnehmen und die Bitte vollberechtigt, das Präsidium des Böhmischen Forstvereins wolle alles auswenden, um das Zustandesommen eines solchen Geseges zu verhüten.

Forstmeister Sampl tommt am Schlusse seiner Ausführungen auf bas jüngst erschienene Wert bes Grafen Ernst Splva-Zarouca "Rein Beger, tein Räger" zu sprechen, welches er allen Baibmannern zur gründlichen Lecture und

gur Ruganmenbung empfiehlt.

Revierförster Jiskra berichtet über eine bebenkliche Krantheit, welche zumal im Reviere Brabsko der Worliker Domäne unter dem Reh- und Hochwilde seit längerer Zeit grafsirt. Der Wildstand ist von 250 auf 14 Stück herabgegangen. Redner bittet um Angabe von Gegenmitteln. Es handelt sich um eine Erkrankung der Leber, welche in weiteren Stadien auch andere Organe ergreift. Beim Rehwilde endet der Krankheitsproces in der Regel mit dem Tode des Stückes; beim Hochwilde konnte dies Jiskra noch nicht mit Bestimmtheit constatiren. Nach den bisherigen Beobachtungen darf Redner annehmen, daß das Borhandenssein sließen den Wassers im Reviere der Verbreitung der Krankheit außersordentlich vorbeuge, stehende Wässer und zumal sumpfige derselben Vorschub leisten.

Der Bericht bes med. Dr. H. Hellmuth aus Mirotig über brei Sectionsbefunde franten Bilbes aus bem Reviere Brabsto gibt die befte Darstellung bes Krantheitsbilbes.

Die Sectionen eines todt aufgefundenen Rehbodes, eines erlegten Rehbodes und eines geschoffenen Hochwildthieres ergaben übereinstimmende Befunde. In allen drei Fällen zeigte die Leber dieselben charakteristischen Beranderungen als Krankheits-, beziehungsweise Todesursache bei dem Wilde.

Bei ben zwei erlegten Stücken schien es auf ben ersten Blick, als ob man es mit gesunden Thieren zu thun habe; die Eröffnung der Bauchhöhle ergab, daß Magen und Darmcanal, die Harnwertzeuge und die Milz vollständig normal waren; dagegen war die Leber in charakteristischer Beise verändert. Die Leber erschien vergrößert, härter, von unebener Oberfläche, indem dichte, narbenartige Stränge mit dunkleren Partien, die kugelig an die Oberfläche vorsprangen, abwechselten. Diese kugelig hervortretenden Partien bargen unter sich Flüssigkeitsansammlungen. Die dunkelrothe, dünnbreiige Masse besteht aus Blut, Eiter und zerfallenem Lebergewebe, und enthält in der Regel 1 dis 3 Exemplare eines Parasiten von verschiedener Länge und Breite mit schnabelförmig vorspringendem Ropsende und zwei sichtbaren Saugnäpsen. Diese Parasiten besanden sich häusig auch in mit den Hohlräumen communicirenden Gängen der Leber.

An einzelnen Stellen fanden sich in den Höhlen sandartige Concremente von grünlicher Farbe, stellenweise steinartige Bildungen, die infolge der langen Stauung der breiartigen Massen entstanden sind. Die Lunge war stark mit Blut überfüllt und zeigte stellenweise Bucherungen des Bindegewebes. Der in allen Fällen gleiche Befund ergibt den ursächlichen Zusammenhang zwischen der Anwesenheit des Parasiten in der Leber und der Höhlenbildung mit der Bucherung

bes umgebenben Binbegewebes.

Die Parasiten regen einerseits burch ihre Anwesenheit und Bewegungen Bucherungen bes umliegenden Bindegewebes an, andererseits führen sie durch Berstopfung der Gallengänge Compression der Blutgefäße und vielleicht auch Zerstörung des Lebergewebes herbei.

Der Parasit gehört in die Kategorie der Saugwürmer (Trematoden) und wird Leberegel (Distoma hepaticum) genannt; er erreicht die Daumenlänge und ist doppelgeschlechtig. Seine Eier sind oval, 0·13 mm lang; aus ihnen ent-widelt sich ein Embryo, dann eine Art Zwischenstuse (Cercaria), welche sich im Wasser aushält und von Schnecken unserer Sümpse beherbergt wird. Wit diesen Schnecken gelangen sie in den Darmcanal des Wildes und von hier durch das Pfortaderspstem in die Gallengänge der Leber, wo sie sich zu geschlechtsreisen Thieren entwickeln und ihr Zerstörungswert beginnen. Die von den Würmern producirten Eier werden von den Thieren mit den Excrementen entleert, und entwickeln sich, auf sumpsigen Boden gelangt, zu Embryonen.

Es ist höchst mahrscheinlich, daß das teich- und wasserreiche Revier Brabsto

einen gunftigen Nahrboden für den Barafiten abgibt.

Die infolge der Anwesenheit des Leberegels bedingten Leberveränderungen führen wegen der damit verbundenen Berdanungsstörungen schließlich zum vollsständigen Marasmus.

Eine Behandlung diefer, auch beim Menschen vortommenden Krantheit, ift

bis jest ausfichtslos.

In prophylaktischer Beziehung erscheint es geboten, das inficirte Wilb auf lange Zeit bem für dasselbe so verhängnißvollen Aufenthalte zu entziehen.

Die bereits ftart ausgebreitete Seuche tann nicht ohne Ginfluß auf die

Rachtommenschaft bleiben; es ift eine Degeneration unausbleiblich.

Oberförster Mibloch erörtert in eingehender Rede die Wilbsütterung im Thiergarten zu Konopischt, wo auf 115 Jochen 40 Stück Hochwild und 60 Stück Damwild stehen. Die Fütterung beginnt um Mitte October und dauert bis Ende Mai. Diesen Zeitraum der Fütterung kann man in drei Abschnitte theilen. Im ersten Abschnitte die Ende December wird pro Stück Hochwild und Tag vorgelegt 1 k Hafer, 1 k Kukuruz und 1½kg Rleeheu; außer diesen Kationen reicht man alle Donnerstag dem gesammten Wilde eine Mischung bestehend aus 100 kg Schrot und 25 kg Salz. Der Schrot besteht aus Erbsen, Wicken, Linsen und Bohnen. In den Monaten Januar und Februar, der zweiten Fütterungsperiode, wird dem Wilde kein Kleeheu gereicht, es erhält aber jedes Stück Wildtäglich 1 kg Kastanien. Vor Beginn der Fütterung wird dem Wilde überdies in undeschränktem Maße Laub verabreicht, und sodann, nach Schneeeinfall, werden Aspen gehackt und dies Aspenreisig erhält das Wild. Von Weihnachten werden auch Vogelbeeren vorgelegt. In der dritten Periode, in den Monaten April und Mai, bekommt jedes Stück Wild täglich 1 kg Kastanien und 1½kg Relecheu.

Infolge dieser reichlichen Fütterung ist die Geweihbildung eine sehr gute. Aus dem Spießer wird ein Sechsers und aus diesem sehr häufig ein Zehnerhirsch. Die Stangen des Zehners und Sechzehnerhirsches sind 0.7 bis 1 m lang, 2.5 bis 5.5 kg schwer, ober dem Rosenstod 15 bis 21 cm start bei einer Auslage von 60 bis 80 cm. Das Wildpret ist sehr start entwickelt, denn ein Stück

Hochwild wiegt 150 bis 180 kg, ein Stück Damwild 50 bis 75 kg.

Auch das Rehwild wird auf der Domäne Konopischt außerordeutlich reich

gefüttert; die Bode find in der Regel 17 bis 25 kg ichwer.

Rach dieser mit lebhaftem Beifalle aufgenommenen Abschweifung kehrt Brof. Or. Salla & mit einer eingehenden Darlegung zur Leberegelkrankheit zurud.

Auvörderst schildert Rebner den anatomischen Bau des Wurmes, welcher

ein Zwitter ift.

Das Thier gelangt, ahnlich wie die Finne, in enchstirtem Zustande in die Bieberkauer, hauptsächlich in das Reh- und Hochwild. Diese Kalkchsten finden sich auf dem Grase in sumpfigen Gegenden; sie werden aufgenommen, der Kalk wird resorbirt, und das junge von der Hülle befreite Thier wandert durch den Pylorus weiter, setzt sich in den Gallengungen der Leber fest und fängt dort an

zu wachsen. In dem Momente des Einwanderns ist das Thier etwa stecknadelskopfgroß. Das Thier wächst nun rasch, verstopft die Gallengänge und es muß bald Fäulniß der Leber eintreten. Wenn nun sehr viele Würmer eingewandert

find, tritt eine Desorganisation ber Leber ein.

Der Schäbling weist in seiner Entwicklung einen Generationswechsel auf und die Verfolgung besselben führt uns auf den richtigen Beg der Prophylaxis. Aus dem Ei des Burmes, welches mit der Losung des Bildes heraustritt, entwicklt sich ein bemimperter Embryo, welcher in den Kiemen kleiner Sumpsichnecken seine Lebensbedingungen sindet. Diesenigen Embryonen, welchen es gelingt, Sumpsichnecken zu erreichen, vermehren sich auf ungeschlechtlichem Bege; es entitehen 20 bis 30 neue geschwänzte Thiere mit zwei Saugnäpfen, sie heißen Cercarien. Dieselben bewegen sich wie Kaulquappen frei im Basser, enchstiren sich dann bald, haften als Chsten am Grase und werden in diesem Stadium vom Bilbe ausgenommen. Es ist somit einzusehen, daß sumpsige Biesen die Berbreitung der Krantheit außerordentlich begünstigen.

Wo also die Leberegeltrantheit graffirt, sollte man das Wild von sumpfigen Aesungsplätzen sorgfältig fernhalten. In fließenden Gewäffern finden die Emsbryonen der Distoma hepaticum die nothwendigen Schneden nicht. Die Lebers

faule tritt denn auch im Gebirge beinahe nie auf.

Oberförster Bernas bespricht eine von ihm vor mehreren Jahren beim Rehwild beobachtete Krankheit, welche der Prager Zoologe Pollat als durch einen Fadenwurm (Cysticercus) hervorgerusen diagnosticirte. Dieser Fadenwurm steht im Generationswechsel mit dem Bandwurme, dessen Eräger der Hund ist. Thatsächlich fanden sich damals in den Revieren viele Hunde mit dem Bandwurm behaftet. Ueber Anrathen des Prinzen Carl zu Schwarzenderg wurde dann schr gut mit Malzkeimen gesüttert und die Krankheit hatte bald ausgehört. Daraushin meint Prof. Sallac, daß es sich im eben erwähnten Falle wohl um eine andere Krankheit gehandelt haben muß. Cysticercus ist die zu den vielen Arten des Bandwurmes gehörige Finne und der Lungensadenwurm, Strongilus silaria, ist ein Parasit, der beim Wilde in der Luströhre vorkommt. Ein Generationswechsel zwischen Distoma und Bandwurm ist ausgeschlossen.

Mit diefen Discuisionen erscheint bas Brogramm erschöpft.

Der Präsident dankt für die lebhafte Betheiligung an den Debatten, wie auch für die so rege Theilnahme an der Bersammlung; er spricht die Hoffnung aus auf ein frohes Wiedersehen in den Waldungen von Landskron und in der Stadt Wildenschwert im Jahre 1900!

Die Sigung wird fodann um 1/,12 Uhr Bormittags gefchloffen.

# Mittheilungen.

Mus Bien

#### Behandlung verfallener Sandfenerwaffen. 1

Der Justigminister Dr. Ritter von Rindinger hat am 3. v. M. in Betreff ber Behandlung verfallener handseuermaffen an alle Justigbehörden folgende Berordnung gerichtet:

"Das Justigministerium findet nach gepflogenem Einvernehmen mit dem Sandelss ministerium zu §. 46 bes Waffenpatentes vom 24. October 1852 und mit Rudficht

<sup>1</sup> Siehe Junihest des Blattes, S. 277: "Die Judustrie der handseuerwaffen" und Octobers heft, S. 451: "Neue Berordnung über die sacustative Erprodung der handseuermaffen mit rauchlosem Jagds und Scheibenpulver".

auf die Bestimmungen bes Gefetes vom 23. Juni 1891 betreffend die obligatorifche Erprobung aller Banbfeuerwaffen Nachstehendes anzuordnen:

- 1. Nach Rechtstraft der Entscheidung, mit welcher eine Baffe für verfallen erkannt wird, ift zunächft im Sinne bes g. 46 bes Baffenpatentes Befchluß ju faffen. Die Berichte haben baber jene Baffen auszuscheiben, welche zu militarifchen 3meden oder für öffentliche Baffensammlungen verwendet werden tonnen. Ru letteren gehoren auch jene Sammlungen, welche bei einzelnen Berichtshofen zu criminaliftifchen Rweden eingerichtet find. Golche Baffen find nach gepflogenem Ginvernehmen mit den betreffenden Beborben an biefe ju überfenden. Sodann find jene Baffen auszuscheiben. welche offentundig ale unbrauchbar ober ale gefährlich erscheinen (foferne fie nicht infolge ihrer besonderen Beschaffenheit jur Abgabe in eine der vorermahnten Sammlungen geeignet ericheinen). Diefe Baffen find, wenn nothig, unter Berangiehung eines Bewerbefundigen berart in Brucheisen zu verwandeln, daß jede Befahr einer neuerlichen Bermendung ausgeschloffen ift.
- 2. Die Banbfeuermaffen, welche nicht unter die im Sinne bes erften Bunttes auszuscheidenden Baffen gehören, find periodifch der nachftgelegenen t. t. Brobiranftalt mittelft eines Bergeichniffes ju überfenden, in welchem neben jedem einzelnen Stude ber Name des Beichuldigten und jenes Armeninstitut anzugeben ift, für welches ber allfällige Erlos bestimmt ift. Ferner bat eine Spalte für bie Bemertungen und bas Gutachten ber Brobiranftalt offen ju bleiben. Seitens ber Brobiranftalt merben bie brauchbaren Baffen mit bem Brobestempel verfeben, foferne fie benfelben nicht bereits ohnehin tragen, bagegen werden die nicht brauchbaren jur Beraukerung ale Brudeifen porbereitet merben. Die Baffen beiber Art merben fobann von ber Probiranftalt fammt bem erganzten Berzeichniffe an bie Berichte rudgefenbet werben. Fur bie Erprobung ift feitens bes Sanbelsminifteriums Gebuhrenfreiheit zugeftanben, außerbem erfolgt die Rudfendung auf Roften ber Brobiranftalt. Nach Rudlangen ber Sandfeuermaffen aus ber Probiranftalt find die ale Brucheifen ertlarten Stude wie bie bereits porber ausgeschiedenen zu behandeln, und find nur jene Stude als Waffen zu veräußern, welche die Brobe beftanden haben. Der Erlos bes Brucheifens ift verhaltnikmakig an die betheiligten Armeninftitute zu vertheilen.
- 3. Die Art ber Durchführung wird insoferne ben einzelnen Dberlandesgerichtsprafidien überlaffen, ale diefe zu bestimmen haben, an welche Probiranftalt die Berfendung ju erfolgen hat, ferner ob diefe Berfendung und die folgende Beraukeruna unmittelbar durch das ertennende Gericht oder gemeinsam nach Gerichtshoffprengeln burch die Gerichtshofe durchgeführt werben foll, in welch letterem Falle die Bertheilung des Erlofes ebenfalls burch ben Gerichtshof vorgenommen werden mußte. Einer weiteren Bormertung im einzelnen Strafacte bedarf es nicht, fobalb ber Gegenftanb im gemeinsamen Berfteigerungeacte eingetragen ift. In Bezug auf die Durchführung und bie Beitabichnitte ber Ueberfendungen haben fich bie Dberlandesgerichteprafibien

mit ber betreffenden Brobiranftalt ins Ginvernehmen ju fegen.

4. Borftebende Borfchriften find für Rordtirol und Borarlberg finngemäß angumenben, infoferne der Berfall einer Baffe außerhalb des Baffenpatentes ausgesprochen wird, fur Gudtirol aber, insoferne er auf Grund bes faiferlichen Batentes vom 18. Janner 1818 auszusprechen ift."

## Notizen.

Die Saffelmann'iche Solzimprägnirungsmethode. Geit etwa 2 Jahr= handerten find sowohl die Fachfreise der holzverarbeitenden Industrien und Gewerbe als auch Manner der Biffenschaft und Praris, wie Techniter, Chemiter, Solztechnologen, Forfileute ac. bemubt, ein Berfahren ju erfinden, um Bolg gegen die gerftorenden Wirkungen der Faulnigpilze auf langere Zeit hinaus zu schützen, es zu conwieden Sure Seine murte um fo bringender, je größere Fortschritte im Laufe ber but die Ansteinung der Wälber infolge der sich stells ausdehnenden technischen Bermendung der Sunte muchen und je höher die Preise des Holzes gestiegen sind; ihre michten ihre ihre Praise des Holzes gestiegen sind; ihre michten ihre Indian Standpunkte der Nationalökonomie zur Erhaltung der einen Indian Wälber ein dringendes Bedürfniß geworden.

Die indirection Impragnirungsmittel und Confervirungsverfahren, die im Laufe der Ind neben Impragnirungsmittel und Confervirungsverfahren, die im Laufe der Ind neben In neben Inniten jedoch den an fie gestellten Angelenten was mannigsachen, aus den nachfolgenden Darlegungen einleuchtenden Rumwen wiede entiprechen. Nunmehr aber scheint die Erfindung eines rationellen Vorgenberungsverfahrens gelungen zu sein: Nach den Aussprüchen von Fachleuten und vorgentiete Impragnirungsverfahren des Herrn Fritz Hasselmann, Remunden und Komphendurg-München, geeignet, für die Technik der Holzverarbeisung von der weittragendsten und tiefeingreifendsten Bedeutung zu werden.

Einem Bortrage, welchen Brof. Dr. J. E. Beiß in Freifing im Polytechnischen Sereine in München über die wiffenschaftlichen Grundlagen des Haffelmann'schen Supagnirungsversahrens hielt und der uns in Gießler's "Baumaterialienkunde" vollezt, entnehmen wir Folgendes: "Die Impragnirung ift nur dann eine rationelle und einwandfreie, wenn

1. das zu conservirende Holz nicht etwa blos in einer oberflächlichen Schichte, wie es beim Anstreichen, Berkohlen oder Eintauchen in Theer, Asphalt, in Fette, Darze und Dele 2c. thatsächlich der Fall ist, imprägnirt wird, sondern wenn die ganze Polzmasse durchaus gleichmäßig von den Imprägnirungsmaterialien durchdrungen wird;

2. wenn nicht etwa nur die weichen, leicht verwesenden, protoplasmatischen Inhaltetorper der Zellen, sondern wenn in gleicher Beise auch die Bandungen fammt-

licher Bellen und Befage impragnirt werben:

3. wenn die zur Imprägnirung verwenteten fungiciden (antiseptischen, pilzwidigen) Materialien nicht etwa blos einsach in die Protoplasmatörper und Zellwandungen eingelagert werden, so daß sie in jedem Momente wieder ausgezogen (ausgelangt) werden tönnen, sondern wenn die Imprägnirungsmaterialien sowohl mit den allenfalls noch vorhandenen Protoplasmatörpern als auch insbesondere mit den Zellwandstoffen geradezu eine chemische Verbindung eingehen, also chemisch gebunden werden, so zwar, daß sie durch Wasser gar nicht, oder wenigstens nur äußerst schwer und erft nach unverhältnißmäßig langer Zeit ausgelaugt werden können."

Um nun bie bieber jur Anwendung gekommenen Impragnirungsmethoben auf ihren Werth ober Unwerth zu prufen, muß man fich noch eine Eigenschaft ber organifirten Gubftangen und ber Bellmand im Befonderen gegenwärtig halten: Organifirte Körper, als welche wir die Protoplasmakörper des Zellinhaltes und auch die Zellwandung aufzufaffen haben, faugen fich mit Baffer und in Baffer geloften Stoffen an und laffen Baffer und Lofungen burchtreten. Diefe Bermeabilitat ift aber je nach ben Lofungen verschieden. Chemifche (moleculare) Lofungen tonnen leicht burchtreten, bagegen find fogenannte micellare Lofungen (fluffiger Leim, Fette, Dele, fluffiger Asphalt, Theer 2c.) nicht permeabel, d. h. die Zellwandung läßt fie nicht burchtreten. Eine weitere wichtige Forderung, welche an ein Impragnirungsmittel gestellt wird, ift, daß dasselbe nicht organischer Natur, und daß es unter allen Umftanden pilg: widrig fei. — Man begreift nun, daß Impragnirungematerialien, wie: Bafferglas, schwache Seifenlösung, Seefalz, Meerwaffer, Barz in Fischthran geloft, Raltwaffer 2c. sich nicht bewähren konnten, weil sie nicht fungicid find, und daß andere, wie Dele und Theer, Theerol, beifer Bolatheer, Colophonium, Leinölfirnig, Lofungen von Barg Terpentinol, Lofungen von Rautschut, beißer Asphalt zc. aus bem Grunde unaceianet find, weil fie die Wandungen ber Bolgfafer entweder gar nicht ober nur



äukerst schwer durchdringen. Es bleiben somit nur mehr molecular Mineralfalte übrig, von benen allerdings diejenigen des Silbers, Quedfilbers, bes Gifens und Rupfers eine außerordentliche pilgtobtende Birtung haben. Nun verbietet fich aber bei ber Impragnirung von Solg im Großen bie Berwendung ber fomobl theuren als auch überaus giftigen Silber und Queckfilberfalze von felbst; und fo find es also Eifens und Rupferverbindungen, welche als einzig rationelle, fungicibe Confervirungestoffe in Frage tommen, und welche benn auch von Baffelmann in ben bentbar gunftigften Mifchungeverhältniffen zur Berwendung gelangen. Aber neben bem Smpragnirungemateriale ale foldem fpielt bas Berfahren bei ber Impragnirung felbst die wichtigfte Rolle. Die Impragnirungestoffe konnen nämlich entweber in die zu confervirenden Solzer fo eingeführt werden, daß weder die Löfungen felbft, noch die Bolgfafern oder die Bellinhaltstheile eine Umanderung erfahren — man konnte biefe Impragnirung eine physikalische nennen — ober bie eingeführten Materialien geben mit ben Bellmanbstoffen eine birecte chemische Berbinbung ein - welche Impragnirung ale chemische zu bezeichen ift. Und barin liegt eben bei ber Baffelmann'ichen Solzimpragnirung ber unbestrittene Borzug, bag burch mehrftundiges, ja wiederholtes Rochen eine chemische Berbindung ber Bolgfafer mit ben Impragnirungematerialien berbeigeführt wirb, mahrenb man fich bei ben fruberen Berfahren barauf beichrantte, burch Anftreichen, burch Gintauchen in talte ober bochftene beige Lofungen, ober burch Aufaugen ber Bolger unter Anwendung bon Drud nur eine phifitalifche Impragnirung herbeiguführen, wobei bie Impragnirungeftoffe nur in die Bellraume eingelagert und ebenfo leicht wieber burch Baffer ausgelangt werben tonnten. Durch bie mitrochemische Untersuchung tann man fich überzeugen, bag bas Impragnirungsmittel als folches im Bellftoffe nicht mehr borhanden ift, fondern an letteren demifch gebunden ericheint.

Die praktifche Seite bes Saffelmann'ichen Impragnirungsverfahrens beleuchtet in einem gleichfalls im Bolytechnischen Bereine in Manchen gehaltenen Bortrage ber königl. Betriebsingenieur und Borftand ber königl. bager. Staatsbahn-Impragnirungsanstalt zu Rirchsecon bei Rosenheim, herr Jos. Bleibinhaus. In dieser Anftalt wird bas haffelmann'iche Berfahren bereits zur Impragnirung von Gisenbahnschwellen

prattifch verwerthet. Der Borgang, wie er bort geubt wird, ift folgender:

In einen eifernen Imprägnirungsteffel von 11 m Länge und 1.8 m lichtem Durchmeffer, wie solche für die Chlorzink und Theeröl-Imprägnirung in Berwensdung stehen, werden mittelst eigens geformter eiserner Wagen die Schwellen eingebracht und der Ressel sodann luftdicht geschlossen. Die Imprägnirungsflüsseit — die in Wasser werdel son je 1:30 gelöste schweselsaure Thonerde und kupferhaltiges Eisensvitriol — wird hierauf aus den Reservoirs in den Imprägnirkessel bis zur vollständigen Füllung eingesaugt. Durch aus eigenen Dampstesseln entnommenen Damps wird dann die Imprägnirssusselsst die zu einer Temperatur von 120 bis 125° bei 2½ Atmosphären Ueberdruck erhigt. Bon dem Zeitpunkte an, bei welchem im Ressel eine Temperatur von 100° erreicht ist, wird die Kochung noch rund 3 Stunden fortgesetz und durch den immer nachströmenden Damps am Schlusse der Kochung eine Temperatur von 124° erreicht, so daß man sicher ist, auch im Innersten der Schwellen zum mindesten Siedehige erzeugt zu haben. Der starke Druck von 2½ Atmosphären in Berbindung mit der hohen Temperatur von 125° gibt die Gewisheit, daß die Imprägnirung der Hölzer auch die zum innersten Kern gelingen muß.

Rach Beendigung der Rochung wird die Abbriggebliebene Impragnirungefluffigteit abgelaffen und die Schwellen werden ausgefahren. Diefer erften Rochung folgt
eine zweite mit Chlorcalcium etwa 1:50 und Achfaltnilch 1:40 in Baffer gelöft.
Während die erfte Rochung den Zweck hat, das Holz gegen Pilze widerftandefähig zu
machen, wird durch die zweite Rochung die Erhartung und die Trockenheit des Holzes
auch bei feuchter Lagerung erzielt. — Jede einzelne Impragnirung dauert etwa
6 Stunden, könnte aber bei entsprechender Leiftungsfähigkeit des Dampsteffels auf

serviren. Diese Frage wurde um so bringender, je größere Fortschritte im Laufe ber Zeit die Ausrottung der Wälber infolge der sich stets ausdehnenden technischen Berwendung des Holzes machte und je höher die Breise des Holzes gestiegen sind; ihre endgiltige Lösung ift vom Standpunkte der Nationalökonomie zur Erhaltung der einen Theil des Bolkswohlstandes bilbenden Wälder ein bringendes Bedürfniß geworden.

Die zahlreichen Imprägnirungsmittel und Confervirungsverfahren, die im Laufe der Zeit für diesen Zweck in Anwendung gebracht wurden, konnten jedoch den an fie gestellten Anforderungen aus mannigsachen, aus den nachfolgenden Darlegungen einleuchtenden Gründen nicht entsprechen. Nunmehr aber scheint die Erfindung eines rationellen Holzimprägnirungsverfahrens gelungen zu sein: Nach den Aussprüchen von Fachleuten ist das patentirte Imprägnirungsverfahren des Herrn Fris Hasselmann, Architekten in Nymphendurg-München, geeignet, für die Technik der Holzverarbeitung von der weittragendsten und tieseingreisendsten Bedeutung zu werden.

Einem Bortrage, welchen Brof. Dr. J. E. Beiß in Freifing im Polytechnisschen Bereine in Manchen aber die wiffenschaftlichen Grundlagen des Haffelmann'schen Impragnirungsversahrens hielt und der uns in Gießler's "Baumaterialientunde" vorliegt, entnehmen wir Folgendes: "Die Impragnirung ift nur dann eine rationelle und einwandfreie, wenn

1. das zu conservirende Holz nicht etwa blos in einer oberflächlichen Schichte, wie es beim Anstreichen, Berkohlen ober Eintauchen in Theer, Asphalt, in Fette, Parze und Dele 2c. thatsächlich ber Fall ift, imprägnirt wird, sondern wenn die ganze Holzmasse durchaus gleichmäßig von den Imprägnirungsmaterialien durchdrungen wird;

2. wenn nicht etwa nur die weichen, leicht berwesenden, protoplasmatischen Inhaltetorper der Zellen, sondern wenn in gleicher Beise auch die Bandungen fammt-

licher Bellen und Gefäße imprägnirt werben;

3. wenn die zur Impragnirung verwenteten fungiciden (antiseptischen, pilzwidigen) Materialien nicht etwa blos einsach in die Protoplasmaförper und Zellwandungen eingelagert werden, so daß sie in jedem Momente wieder ausgezogen (ausgelaugi) werden können, sondern wenn die Imprägnirungsmaterialien sowohl mit den allenfalls noch vorhandenen Protoplasmakörpern als auch insbesondere mit den Zellwandstoffen geradezu eine chemische Berbindung eingehen, also chemisch gebunden werden, so zwar, daß sie durch Wasser gar nicht, oder wenigstens nur äußerst schwer und erft nach unverhältnißmäßig langer Zeit ausgelaugt werden können."

Um nun die bisher zur Anwendung gekommenen Imprägnirungsmethoden auf ihren Werth oder Unwerth zu prüfen, muß man sich noch eine Eigenschaft der organisirten Substanzen und der Zellwand im Besonderen gegenwärtig halten: Organisirte Körper, als welche wir die Protoplasmakörper des Zellinhaltes und auch die Zellwandung auszusassen haben, saugen sich mit Wasser und in Wasser gelösten Stossen an und lassen Wasser und Lösungen durchtreten. Diese Vermeabilität ist aber je nach den Lösungen verschieden. Chemische (moleculare) Lösungen können leicht durchtreten, das gegen sind sogenannte micellare Lösungen (stüsser Leim, Fette, Dele, slüssiger Asphalt, Theer 2c.) nicht permeabel, d. h. die Zellwandung läßt sie nicht durchtreten. Eine weitere wichtige Forderung, welche an ein Imprägnirungsmittel gestellt wird, ist, daß dasselbe nicht organischer Natur, und daß es unter allen Umständen pilzwidrig sei. — Man begreift nun, daß Imprägnirungsmaterialien, wie: Wasserglas, schwache Seisenlösung, Seesalz, Meerwasser, Harz in Fischthran gelöst, Kalkwasser ze. sich nicht bewähren konnten, weil sie nicht sungicid sind, und daß andere, wie Dele und Theer, Theeröl, heißer Holztheer, Colophonium, Leinölstruß, Lösungen von Harz in Terpentinöl, Lösungen von Kautschuk, heißer Asphalt 2c. aus dem Grunde ungeeignet sind, weil sie die Wandungen der Holzsfaser entweder gar nicht oder nur

äußerst schwer durchdringen. Es bleiben somit nur mehr molecular lösliche Mineralfalze übrig, von benen allerbings biejenigen bes Gilbers, Duedfilbers, bes Eisens und Aupfers eine außerorbentliche pilgtöbtende Wirtung haben. Nun verbietet fich aber bei ber Impragnirung von Bolg im Großen bie Berwendung ber fowohl theuren als auch überaus giftigen Gilber und Quedfilberfalze von felbft; und fo find es alfo Gifen. und Rupferverbindungen, welche als einzig rationelle, fungicibe Confervirungestoffe in Frage tommen, und welche benn auch von Saffelmann in den bentbar gunftigften Difcungeverhaltniffen jur Bermenbung gelangen. Aber neben bem Jmpragnirungemateriale ale foldem fpielt bas Berfahren bei ber Impragnirung felbft bie wichtigfte Rolle. Die Impragnirungsftoffe tonnen namlich entweber in bie ju confervirenden Solger fo eingeführt werben, bag weber bie Lofungen felbft, noch bie Bolgfafern ober bie Bellinhaltetheile eine Umanberung erfahren - man tonnte biefe Impragnirung eine physitalische nennen - ober bie eingeführten Materialien geben mit den Bellwandstoffen eine directe chemische Berbinbung ein - welche Impragnirung als chemische zu bezeichen ift. Und barin liegt eben bei der Saffelmann'schen Bolzimpragnirung ber unbestrittene Borzug, daß burch mehrftundiges, ja wiederholtes Rochen eine chemifche Berbindung der Holzfaser mit den Imprägnirungsmaterialien herbeigeführt wird, während man fich bei den früheren Berfahren barauf beschräntte, durch Anftreichen, durch Gintauchen in talte ober bochftens beige Lofungen, ober burch Anfaugen ber Bolger unter Anwendung von Drud nur eine phifitalifche Impragnirung berbeiguführen, wobei bie Imprägnirungsstoffe nur in die Zellräume eingelagert und ebenso leicht wieder burch Baffer ausgelaugt werben tonnten. Durch die mitrochemische Untersuchung tann man fich überzeugen, bag bas Impragnirungsmittel als folches im Bellftoffe nicht mehr vorhanden ift, fondern an letteren chemisch gebunden erscheint.

Die praktische Seite bes Saffelmann'ichen Impragnirungsverfahrens beleuchtet in einem gleichfalls im Bolytechnischen Bereine in Munchen gehaltenen Bortrage ber königl. Betriebsingenieur und Borftand ber königl. baper. Staatsbahn-Impragnirungsanstalt zu Kirchsecon bei Rosenheim, herr Jos. Bleibinhaus. In dieser Anftalt wird bas haffelmann'iche Berfahren bereits zur Impragnirung von Gisenbahnschwellen

prattifc verwerthet. Der Borgang, wie er bort geubt wird, ift folgender:

In einen eifernen Imprägnirungsteffel von 11 m Länge und 1.8 m lichtem Durchmeffer, wie solche für die Chlorzint und Theerol-Imprägnirung in Berwensdung stehen, werden mittelst eigens gesormter eiserner Wagen die Schwellen eingebracht und der Ressel sodann luftdicht geschlossen. Die Imprägnirungsflüsseit — die in Wasser im Berhältniß von je 1:30 gelöste schweselsaure Thonerde und kupferhaltiges Sisensvitrol — wird hierauf aus den Reservoirs in den Imprägnirkessel bis zur vollständigen Füllung eingesaugt. Durch aus eigenen Dampstesseln entnommenen Damps wird dann die Imprägnirssüssische Eigenen Dampstesseln entnommenen Damps wird dann die Imprägnirssüssische Eigenen Beitpunkte an, dei welchem im Ressel eine Temperatur von 120 bis 125° bei 2½ Atmosphären lleberdruck erhist. Bon dem Zeitpunkte an, dei welchem im Ressel eine Temperatur von 100° erreicht ist, wird die Rochung noch rund 3 Stunden fortgesetz und durch den immer nachströmenden Damps am Schlusse der Rochung eine Temperatur von 124° erreicht, so daß man sicher ist, auch im Innersten der Schwellen zum mindesten Siedehitze erzeugt zu haben. Der starke Druck von 2½ Atmosphären in Berbindung mit der hohen Temperatur von 125° gibt die Gewißheit, daß die Imprägnirung der Hölzer auch die zum innersten Kern gelingen muß.

Nach Beendigung der Rochung wird die übbriggebliebene Impragnirungeflufigsteit abgelaffen und die Schwellen werden ausgefahren. Diefer erften Rochung folgt eine zweite mit Chlorcalcium etwa 1:50 und Achfaltnilch 1:40 in Baffer gelöft. Bahrend die erfte Rochung den Zweck hat, das Holz gegen Pilze widerftandefahig zu machen, wird durch die zweite Rochung die Erhartung und die Trockenheit des Holzes auch bei feuchter Lagerung erzielt. — Jede einzelne Impragnirung dauert etwa 6 Stunden, könnte aber bei entsprechender Leiftungsfähigkeit des Dampftessels auf

4 Stunden verringert werden. Bei jeder Rochung find 130 bis 140 Schwellen im Reffel, es können baher bei zweimaliger Rochung täglich 540 Schwellen impragnirt werden. Die Kosten bürften sich einschließlich der Nebenarbeiten pro Festmeter auf circa 4 Mark belaufen, sind daher etwas höher wie die der Chlorzinkimpragnirung, aber beiweitem niedriger als bei der Theerolimpragnirung.

Für den Forstmann ist es von Interesse, zu hören, daß diese Impragnirungsmethode gerade für die Fabrication von Eisenbahnschwellen geeignet, weil diese besonbers der Auslaugung durch Wasser ausgesett sind, und daß sowohl Radelholzer
als auch die Buche zu Schwellen verwendbar gemacht werden. Tanne und
Fichte erreichen durch die Hassellen verwendbar gemacht werden. Tanne und
Fichte erreichen durch die Hassellen verdendigt gemacht werden. Die Elasticität, die Biegungs- und Zugsestigkeit werden durch dieses Imprägnirungsversahren
nicht beeinträchtigt; die Drucksestigkeit, die ja gerade für die Berwendung des Holzes
zu Bahnschwellen von Wichtigkeit ist, wird sogar bebeutend erhöht. Sinen großen Borzug bietet dieses Bersahren insoferne, als auch ganz grünes Holz verwendet
werden kann, ja sogar dessen Berwendung anzustreben ist. Dies ist wiederum
für die Berwerthung des Buchenholzes zu Eisenbahnschwellen von Bortheil, weil man so diesem Holze die Wöglichkeit nimmt, auszureißen.

Naturgemäß kann ein abschließendes Uriheil über ben Werth einer Imprägnirungsmethode erst nach beren Erprobung in der Praxis, also erst aus dem Berbalten ber imprägnirten Hölzer nach Jahren gefällt werden. Es liegt jedoch auch bereits ein Gutachten vor, welches die t. t. chemisch-physiologische Bersuchsstation für Wein- und Obstbau in Klosterneuburg über die Dauerhaftigkeit und Widerstandsfähigekeit der nach der Hasselmann'schen Wethode imprägnirten Rebpfähle in dem Sinne abgegeben hat, daß das Berhalten derart imprägnirter Pfähle auch unter den ungunstigsten Berhältnissen in Bezug auf die beiden genannten Eigenschaften ein vorzügliches ist; es stellt dem Hasselmann'schen Imprägnirungsversahren das günstigste Prognostison.

Aeber Sledermänse. Eine merkwürdige Beobachtung an Fledermäusen hat im Londoner "Boologist" C. Dloham mitgetheilt. Man hat verschiedentlich bemeeft, bag biefe Thiere beim Beben ben Schwang nach unten und vorn gebogen tragen, ift aber nicht hinter die Urfache und ben Zwed biefer eigenthumlichen Rorperhaltung gekommen. Nun hat Dloham festgestellt, daß die Fledermäuse auf diese Art gewissermagen ein Befangnig für erhaschte Infetten herrichten, indem ber Schwang gufammen mit der die hinterfuße verbindenden Saut eine Art Tafche ober Beutel bilbet. Trifft bie Fledermaus ein großes Infett an, fo ergreift fie es, einmal jufchnappend, breitet leicht die gefalteten Flügel auseinander und prefit fie auf ben Boden, um fich einen Balt zu geben. Dann bringt fie ihre Fuge nach vorn, um den Raum ihrer Schwanztasche zu vergrößern. Run wirft fie Sals oder Ropf unter ben Korper und fchiebt bas Infett in die Tafche hinein. Ift die Beute ein großes und traftiges Thier, fo wird es fich natürlich beftig ftrauben, es entfommt aber nur felten aus feiner Saft. Spater holt bann die Fledermaus nach Belieben ihr Wilhpret aus der Tafche beraus und verzehrt es. Es ift anzunehmen, daß die Fledermäuse diese Fangmethode sogar während bes Fluges anzuwenden verstehen, und Dlbham hat verschiedentlich die langohrige Fledermaus dabei beobachtet, wie fie Nachtschmetterlinge von den Aeften eines Baumes ablas und bann immer ben Schwanz berart bog, baß fie bas Infett in jenen Behalter hineinbringen und barin festhalten tonnte.

Gine aussterbende Sirfdart. In bem großen Jagdparte Ron-hai-tsu, ben ber Raifer von China in ber Nahe von Befing besitzt, wurde früher eine eigenthumliche hirschart in großen heerben gehalten, bie in anderen Ländern nicht vorkommt. Sie wird in ber Wiffenschaft zu Ehren bes berühmten Chinareisenden Pater Armand David als Corvus davidianus bezeichnet. Reuerdings machte ber englische Forscher S. B. Bushell ber Londoner zoologischen Gesellschaft die Mittheilung, daß fich jener einzigartige Jagbpart jest im traurigften Ruftanbe befande und von Bilb vollia entblokt mare. Der Bart liegt fublich von Beting und ift von altereber mit einer englischen Deilen Badfteinmauer umgeben, welche bie ftattliche Lange von 45 (72 Rilometer) befitt; man tann fich banach eine Borftellung von ber ungebeuren Ausbehnung biefer alten, heute gang bernachlässigten Jagbgrunde machen. Bor 4 Jahren trat nun ber Flug Sun-ho aus feinen Ufern, überfcwemmte bas ganze umgebende Land und bedrangte auch bie Umfaffungemauer bes Partes Mon-hai-tfu bermagen, daß fle an mehreren Stellen eingebrudt und fortgeriffen wurde. Aus biefen Luden entfamen bie eingebegten Siriche aus ihrem Gefangniffe und murben vielleicht fammtlich wegen ber gleichzeitig eintretenben Sungerenoth bon ber barbenben Lanbbevollerung erlegt und aufgegehrt. Damit mare bie prachtige Biricart überhaupt ausgerottet, benn wild wird fie in China jest nirgende mehr gefunden. Fruber muß fie wohl weithin verbreitet gewesen sein, von den Chinesen mit bem eigenartigen Ramen Glu-pu-bftana (Bier Ungleiche) belegt. In Rafchgar foll fie nach einem dineffichem Berichte noch au Anfang bes vorigen Jahrhunderts gelebt haben. Die Europäer haben fie nur noch im Behege bes taiferlichen Jagopartes ju feben betommen. Dag noch jemals ein Exemplar bes Thieres jum Borichein tommen wird, ift mindeftens unwahrscheinlich.

Meber das Alter der Bogel. Bie alt Bogel werden, ift nur in feltenen Fallen zu bestimmen gewesen. Begreiflicherweife hat man Beobachtungen über bie Lebensbauer nur an gefangenen Bogeln machen tonnen, und es ift burchaus nicht ficher, daß, wie freilich ziemlich allgemein angenommen wird. Thiere in der Freibeit ein höheres Alter erreichen als in ber Gefangenschaft; jebenfalls fleht biefer Glaube mit Bezug auf die Bogel nicht feft. Immerbin ift es febr intereffant, in der Beitfdrift "3bis" ber englischen ornithologischen Gesellschaft eine Busammenftellung über bas Alter verschiedener Bogel ju lefen. Gine Nachtigall hat in ber Gefangenichaft bisher im Höchstfalle ein Alter von 15 Jahren erreicht, eine Droffel lebte 17 Jahre, eine Schwarzamfel ift noch gegenwärtig mit 201/2 Jahren am Leben, ein Stieglit wurde 23 und eine Felblerche gar 24 Jahre alt. Den Raben, Gulen und Ratadus fdreibt der Bolleglaube befanntlich ein febr hobes Alter zu, und folgende authentische Angaben icheinen beffen Richtigkeit zu bestätigen: Dan weiß von Raben, die 50 Jahre alt wurden, von einem grauen Bapagei von ebenfalls 50 Sahren, von einem indianis fchen Raben mit 64, von Gulen mit 53 und in einem Falle fogar von 68 Jahren. Much einige Baffervögel leben bis ju febr bobem Alter, 3. B. ein Reiher bis 60, ein Schwan bis 70 und eine Bans fogar bis 80 Jahre. Die Bogel haben es infofern beffer als die Menichen, als fie, foweit fie gefund bleiben, ihr Meugeres gar nicht verandern, da fie in einem Alter von 50 Jahren nach Farbe und fonftigem Aussehen ganz ebensolche Federn besiten wie mit fünf Jahren. Gigenschaften, die gewöhnlich ale ein Zeichen von Alter bei Bogeln angesehen werden, wie geflecttes und gerfafertes Befieber, miggestaltete Rlauen ober Schnabel, find irgendwelchen Rrantheitezustanden zuzuschreiben, die der normalen Natur nicht entsprechen. Außerorbentlich ift bie Biberftandefabigfeit einiger Bogel gegen hunger. Gin Abler tann 21 Tage, eine Eiderente 28, ein Albatroß 35 Tage hungern, und ein Binguin hat, wie fürglich festgestellt murbe, ohne jebe Rahrung zwei Monate leben tonnen.

Der Ingvogel und sein altes Reft. In einem Auffate über "Das Banbern ber beutschen Zugvögel", ben Professor R. Möbins-Berlin in ber Monatschrift "Himmel und Erbe" niebergelegt hat, sinden wir Beobachtungen über die Art, wie die Zugvögel ihr altes Rest suchen und sinden. Es ist sehr wahrscheinlich, schreibt ber Gelehrte, daß sich Zugvögel da niederlassen, wo sie auferzogen wurden. Am 6. Juni 1893 wurden von Bm. Storeh in England zwei Hausschwalben mit einem kleinem Fußringe versehen. Am 20. Juni 1894 kamen beide wieder nach ihrer vorstährigen Riststelle zurück. Benn die Störche im März wiederkommen, sieht man sie hoch über dem Restort schweben, ehe sie sich niedersenken, und hört sie dann auf einem alten Storchnesse laut Nappern. Aus diesem Berhalten ist zu schließen, daß sie

fich freuen, wieder in ihrer Beimat angekommen zu sein. Wenn die alten Bögel nicht an ihren Riftplat jurudtehren, nehmen ihn mahricheinlich ihre Nachtommen ein. Auf einem Bugel in Finnland, auf bem 1736 ber Aftronom Manpertius ein brutenbes Baar Banberfalten beobachtete, haben bis 1855 in jedem Jahre Bauderfalten gebrütet. Bei dem Dorfe Lift im Rorden der Insel Splt bruten seit langer Zeit Brandenten in Erbhohlen, die ihnen die Einwohner von Lift bereiten, um ihnen die zuerst gelegten Gier und nach der Brutzeit die Daunen bes Reftes wegzunehmen. Diese Boblen werben in jedem Frubling von Brandenten wieder in Befit genommen, mahricheinlich von benfelben Individuen, die vorher barin bruteten, ober von beren Nachfommen. Bie findet der Bogel die Stelle feines Neftes wieder? Sein Auge und fein Bebachtnif leiten ibn babin jurud. Wenn er 100 m boch fliegt, bober als die höchften Rirchtburme reichen, überblidt er einen Erbbodenfreis von beinahe 40 km Rabius, in 200 m Sobe reicht fein Blid 54 km weit. Sober fceinen bie Bogel felten zu fliegen. Lufticiffer feben, wenn ihr Ballon 200 bis 300 m bod fcmebt, teine Bogel neben und fiber fic. Gin Bogel, ber über Berlin in ber Sobe bes Thurmes ber Raifer Wilhelm-Gedachtniffirche (113 m) fliegt, überschaut die Umgegend Berlins nordwärts bis Eberswalbe, fubmarts bis Ludenwalbe, oftwarts bis Finfterwalde, westwarts bis Rauen. Balber und Felber, Biefen, Fluffe, Seen, Dorfer und Stabte liegen nebeneinanber unter ibm. Rein Theil ber ausgebehnten Landschaft verdect ben anderen vor seinem Blide. Immer wieder empfängt er biefelben Befichteeindrude, wenn er fich fo hoch erhebt, und diefe muffen fich feinem Bebachtniffe als icarfe Erinnerungsbilber einpragen, benn er untericeibet bie Stelle, wo er fein Reft gebaut bat, genau von allen anberen abnlichen Begenftanden. Sat ein Bogel feinen Bohnplat verlaffen, um anderwarts Rahrung ju fuchen, fo braucht er nur über Baume und Saufer in die Sobe ju fliegen, um die ibm betaunte Landfchaft wieder zu überschauen, und nichts hindert ibn, bann in gerader Richtung beimgutehren. Auch ben Bugvogel leitet auf feinen Banberungen bas Auge und bas Gebachtniß. Biele nordbeutiche Augvogel feben, wenn fie im Spatfommer ober Berbft nach Sudwesten manbern, ben Barg und Thuringer-Bald, die Elbe, Befer, ben Rhein und Schwarzwald, die Alpen, die Rhone, die Byrenden nach einander unter fich. Unterwegs laffen fie fich taglich nieder, um Rahrung ju fuchen und auszuruben, bis fie bie außerften Grenzen ihres winterlichen Nahrungsgebietes erreicht haben. Finden fie bort, wenn im Februar und Mary Durre eintritt, nicht fo viel Nahrung wie weiter nordmarts, fo gelangen fie, biefer folgend, wieber in biefelben Begenben gurud, bie fie im Herbst in umgekehrter Richtung durchwandert und überflogen haben. Richt den Congo und Riger, nicht Balmen, Elephanten und Straufe fieht bann der nordwarts ziehenbe Storch mehr unter fich, fondern die Gebirge, Balber, Biefen, Felder, Stabte und Borfer Europas, wie er fie im Herbst gesehen hat; ihr Anblick leitet ihn nach feinem Riftblate gurud.

Sechzig Meilen um eine Sichel. In Mexico lebt ein Specht, ber seine Russen und Eicheln in den hohlen Baumschäften der bort zahlreich vorkommenden Puccas und Agaven (die bei uns gewöhnlich, aber fälschlich mit dem Namen "Alos" bezeichnet werden) aufspeichert. Diese hohlen Stengel sind durch natürliche Zwischenwände in eine Anzahl von gesonderten Höhlungen getheilt, und der kluge Bogel hat das, vielleicht vor vielen Jahren, zufällig herausbekommen, die Kenntniß ist den späteren Bogelgenerationen erhalten geblieben, und nun bohren die Thiere ein Loch an dem oberen Ende jedes Gelenkstädes zur Einfüllung und später, wenn es sich darum handelt, die aufgespeicherten Schätze zu genießen, ein zweites Loch an dem unteren Ende, um daraus die Eicheln herauszuholen. Der erste Ort, an dem biese merkwürdige Gewohnheit beobachtet wurde, war ein Hügel in einer Wüste, der mit Puccas und Agaven bestanden war; aber die nächsten Eichenbäume, auf denen die Spechte wohnen können, waren 30 englische Meilen davon entsernt, so daß diese erfindungsreichen Bögel einen Flug von 60 Meilen zu machen hatten, um eine ein-

zige Eichel aufzubewahren. In diesen Thatsachen find mehrere seltsame Buge zu bemerken: Erstens der freilich auch sonst vielfach vorkommende Inflinct der Borsorge, ber die Bögel treibt, Wintervorräthe anzusammeln; zweitens die große zuruchgelegte Strecke, um das Futter anzusammeln, und drittens die Benützung des abgelegenen von ihrem Wohndezirke so weit entsernten Borathshauses, und es bleibt fraglich, ob Inflinct oder Erfahrung und eine Art Intelligenz die Thiere gelehrt haben, daß solche verborgene höhlungen in den Stengeln entsernt wachsender Pflanzen bessere geestelle liesern als Risse näher liegender Baumrinden und Felsspalten.

Anverbreunbarer Baum. In den ungeheuren Steppen von Sud-Amerita und Columbia verwandelt die sengende hite alles in eine durre Wüste und entzündet Prairiebrande, die jede Begetation zerstören und in Asche legen, dis ein erfrischender Regen alles zu neuem Leben erweckt. Inmitten dieser zeitweiligen Zerstörung bleibt ein Baum unbeschädigt und unverbrennbar, der "Chaparro" oder "Ropala odocata". Seine mehrere Centimeter dicke Rinde schützt ihn gegen die Glut, und dabei hat der Stamm selbst nur einen Durchmesser von nicht über 30 cm. Der Chaparro ist nicht groß, seine Zweige sind knorrig und gedreht, die Blätter hart; die Blüthen fühlen

fich an wie fleine Ragel.

Shadlichkeit der Platanen. Wie aus Barcelona gemelbet wirb, hat ein bort wohnender Deutscher neue Beobachtungen über die Gesundheiteschädlichkeit der Blatane gemacht, dieses schönen grokblättrigen Baumes, der auch in unseren Breiten fo beliebt geworben ift. Alljahrlich ju Beginn bes Frühlings ftellte fich bei ihm und feiner Ramilie eine Buften Epidemie ein, ohne bag man in Erfaltung ober abnlichem Anlaffe eine Erflarung finden tonnte. Schlieflich unterfuchte er ben Auswurf unter bem Miftroftop und fand barin Frembtorper in ber Gestalt von wingigen Sternchen. und bei weiterer nachforschung ftellte er beren maffenhaftes Borhandenfein in bem auf bem Fenfter niederschlug. Nunmehr wurden Staube fest. ber fich Untersuchungen weiter ausgebehnt, und fclieglich tam man auf die Aehnlichkeit jener Körperchen mit den Blumenhaaren, die fich auf den jungen Blättern der Platane entwideln und dem blofen Auge als ein feiner Staub ericheinen. Gine neue Entbedung ift jedoch diefe Bahrnehmung feineswegs; fie ift nicht nur ber mobernen Biffenicaft befannt, fondern icon von Diosturides, einem griechischem Arzte aus bem 1. Jahrhundert n. Chr. ermahnt, und ber alte Galenus ichrieb ausbrudlich, bag der Staub von den Blattern der Platane einen Halbreiz hervorbringe, die Stimme heifer mache, Buften erzeuge und fur Mugen und Ohren gefahrlich fei. Bei ber vielfachen Anpflanzung ber Blatane als Bierbaum mare eine Beachtung Diefes Uebelftandes allerdings anzuempfehlen.

Anterrichtscurfe für praktische Land- und Forstwirthe. In früheren Jahren sind die Unterrichtscurse an der k. k. Hochschule für Bodencultur für die praktischen Landwirthe und für die praktischen Forstwirthe immer gleichzeitig abgehalten worden. Für die Zukunft soll in dieser Beziehung eine Aenderung eintreten; es sollen diese Curse getrennt stattsinden und für die Landwirthe und Forstwirthe alljährlich abwechseln. Im laufenden Studienjahre 1899/1900 wird mit der Abhaltung der landwirthschaftlichen Curse allein begonnen, und ist dafür die Boche vom 17. die 24. Februar 1900 in Aussicht genommen. Diese Curse sind für den gebildeten praktischen Landwirth berechnet und sollen diesen mit den neuesten Forschungsresultaten und wissenschaftlich-praktischen Methoden in allen für den praktischen Landwirth wichstigen Sphären vertraut machen, weshalb ein Hauptgewicht auf die Demonstrationen

gelegt wird.

Moor und Forf. Am 25., 26. und 27. September d. 3. fand mit Unterstützung des k. k. Aderbauministeriums in Salzburg der 3. österr. Woorcurs statt, auf dem das Wissenswertheste über Moorcultur und Torsverwerthung vorgetragen wurde. Wit dem Eurse war eine Ausstellung zahlreicher Moorerzeugnisse verbunden, welche theils der Eursleiter in Desterreich, Deutschland, in der Schweiz, in Schweden und in

Holland gesammelt hat, theise burch Torfindustrielle auf eigene Rechnung zur Ausftellung gelangten, so daß die verschiedensten Torfforten und saft sammtliche Berwendungs, weisen des Torfes durch Broben oder mindestens durch Abbildungen zu sehen waren. Während der Eursdauer wurden besichtigt: Torfstiche, Wiesen, Neder, Wald auf Moor im Leopoldstroner Moos, das Moorbad Kreuzbrückl in Salzburg, ferner das Urmoor, die Brenntorfverwendung in der Dampfziegelei in der Glassabrik (Generatorgasheizung) in Bührmoos, sowie die Torfstreufabrik für Handbetrieb, ebenfalls Sigenthum des

Berrn 3g. Glafer in Bubrmoos.

Seweihausstellung. Der Niederöfterreichische Sagbichusverein veraustaltet im Balais des Fürsten von Liechtenstein, Wien, I. Bantgasse 9, vom 21. bis inclusive 28. Februar 1900 eine Geweihausstellung, welche Ebels, Birginier hirsch und Dambockgeweihe, Rehgehörne und Gemestrickln, sowie Moussongehörne von in Niederösterreich auf freier Wildbahn oder in Thiergarten erlegten Ebels, Birginiers und Dambirschen, Rehs, Gemes und Moussonden umfassen wird. Zur Beschickung dieser Ausstellung ist nur berjenige Haustchmuck genannter Wildgattungen zulässig, dessen Lräger nachweisbar innerhalb des Zeitraumes vom 1. Mai 1896 dis Ende December 1899 in Niederösterreich erlegt wurde. Mit dieser Ausstellung, deren periodische Wiedertehr in Ausstädt genommen ist, wird die Absicht verbunden, den Einsung geswisser Berhältnisse auf die Structur, Stärke und Gestalt der Geweihe, Krideln und Gehörne vorzussühren. Es wird daher nicht allein auf sogenannte Ausstellungsobjecte restectirt, sondern im Sinne dieses Zwedes überhaupt auf alle Haupttrophäen von in dem genannten Zeitraume in Niederösterreich erlegten Geweihs und Gehörnträgern nuseres Wildes.

## Sandelsberichte.

Bom deutschen Golzmarkt. Die Lage des Arbeitsmarktes hat seit einiger Zeit im gesammten reichsbeutschen Gebiete einen außerordentlichen Ausschung zu verzeichnen. Bon den Saarlohlenrevieren dis hin zu den oberschlesigen Hittengegenden haben die montanindustriellen Broducte durch die sortgeseite Steigerung der Nachfrage einen sehr bedeutenden Preisausschlag erzielt. Außer dem allgemeinen Industrieausschwage erklärt sich diese Ausbenks ver mallemeinen Industrieausschwage erklärt sich diese Ausbenks der deitschlage kende des Ausbanks der beutschen Ariegsmarine mit Arbeit derart überhäuft sind, daß die Ausschläftung vorwiegend des Ausbanks der deutschlagen kriegsmarine mit Arbeit derart überhäuft sind, daß die Ausschläftung überwiesen merden missen verlischen bereits vielsach den englischen Gesculschaften zur Aussilhrung überwiesen merden missen. Es ist natürlich, daß die gesammte Raschüngsken zur Aussilhrung überwiesen werbon milisen. Es ist natürlich, daß die gesammter Raschüngsken zur Aussilhrung überreichlich — mit Ordres versorgt — hat doch die Preußische Eisenbahnverwaltung den cartellirten Baggonbansschriften 583 neue Locomotiven in Austrag gegeben, deren Lieferung dies Ende nächsten Jahres erfolgen muß. Beitere 800 Locomotiven, die im Kata vorgesehen sink den nächsten Jahres zur Berdingung gelangen. Rebstdem wurden bei den Eisenbahnbausderten 5000 Gütterwaggons durch den preußischen Staat in Bestellung gegeben. Der Holzhandbaufabriten 5000 Gütterwaggons durch den preußischen Staat in Bestellung gegeben. Der Holzhandbaufabriten ber vorsiehenden Gewerbszweige kam theils dem Harbolzhandel, theils der Ernbenholzhroduction zu staten. Aber es muß daran erimnert werden, daß der Mehrhalbenden Gemerbazweige kam theils dem Harbolzhandel, theils der Grubenholzhroduction zu staten. Aber es muß daran erimnert werden, daß der Mehrhalben der Baggon: und Nachten Aber ein geben nur dasschließlich vorserrichen. Der Industrießlich dem Beiten Bau- und Remeila ist une enermen Aussichlichen Beriehen Aus Industrießlich der Allos e

ftammenden Harthölger ebenfo gut in der Heimat zu haben find, mahrend an den aus Defterreich-Ungarn importirten Fichten= und aus Ruffland eingeführten Rieferhölgern in Deutschland eine verhältnißmäßige Knappheit herrschte, die sogar im letten Jahre auf das allerempfindlichste fuhlbar geworden ift. Was die Grubenholzproduction anbelangt, so find die bisher erzielten Saifonergebniffe trot bes ermahnten Auffdwunges ber Montaninbuftrie weit hinter ben gehegten Erwartungen gurudgeblieben, mas baburch ju ertlaren ift, daß die Holzhandler für die Dedung ibres Rundholzbebarfes 20 procentige Breiserhöhungen hatten anlegen muffen, mahrend in ben Breisabichluffen mit den Grubenverwaltungen für bas fertige fagemäßig bearbeitete Material nur fehr maßige Preisaufichlage zu erzielen waren, Die fich zwifchen 5 und 10 % bewegten. Etwas gunftiger gestaltete fich die Lage bes Beichholzgeschäftes, da die fehr gunftige Entwicklung ber Holzwaarenerzeugung und ber Aufichwung ber Bauthätigkeit in allen reichsbeutichen Berkehrs-mittelpunkten, sowie schließlich auch ber Umftand, daß infolge guter Ernteergebniffe die ländliche Bauthätigkeit fich allgemein vergrößerte, zur Folge hatte, daß die Schnittholzpreise allgemein ben erhöhten Rohmaterialpreisen angepaßt werden konnten. Schließlich möchte ich nur noch ermahnen, bag bie Lage bes Schwellenhanbels leiber viel weniger gunftig ift, als bies bas lebhafte Tempo ber preugischen und sachfichen Bahnverwaltung in ber Auszweigung bes Bahnnetes hatte erwarten laffen. Die Urfache ift darin zu suchen, daß bie oftbeutiche Broduction nicht mehr in ber Lage ift, gleichzeitig ben fachfichen und preugifchen Schwellenbebarf gu beden, feitbem Russchlassollen überhaupt nicht mehr die zur Schwellenbearbeitung geeigneten fakteren Klöger hervorbringt — die natürliche Folge der disherigen, leider zu spät von der russischen Centralforstverwaltung bekümpsten maßlosen Ausartung des privaten Kaubwirthschaftsspstems in den Weichselgauvernements. Es ift dadurch Materialknappheit entstanden, die den Holze hanblern zu bebeutende Selbstoftenvermehrung auferlegte, als daß bei den niederen Berdingungs-preisen der reichsdeutschen Behörden eigentliche holzhandlerische Geschäftserfolge erzielt werden tonnten. Dan notirt:

```
Rieferne Ruftbodenbretter 26 mm ftart 16 cm aufw. breit I. Claffe M. 44.— bis 52.—
                          26 "
                                        16 "
                                                          П.
                                        17 "
                          33
                                        17 "
                                                          II.
                    Schaalbretter 20 mm ftart, 10 bis 20 cm breit "
Fichtene, tannene
                                                                          27.-
                                                                                     30.50
        " Einschneibebretter 26 " " 10 " 22 " " " Rieferne ungefäumte Bohlen 52 bis 80 mm ftart I. Claffe "
                                                                          28. --
                                                                                     33. ---
                                                                          56. -
                                                                                     64.-
                         Bro Festmeter frei ichlefische Bahnftation!
             Rieferne ungefäumte Bretter 20 mm fart D. 84 .- bis 204 .-
                                           26
                                                            98.-
                                                                        228.—
                                                         " 160. —
                                                                        350.-
                                                           420.-
                                                                        540.-
                                     je nach Qualitat
                 pro Schod à 450 laufende Meter frei Station Berliu.
                                                                                          Rb.
```

# Sprechsaal.

Bien, am 20. November 1899.

#### Beebrte Redaction!

Das f. t. Batentamt beehrt fich, bas Ersuchen ju fiellen, behufs weiterer Berbreitung ber für die induftriellen Rreise wichtigen Renntnig ber Stellen, bei welchen die Patentichriften (Erfindungsbeschreibungen) zur öffentlichen Auflegung gelangen, nachstehenbe Rotiz in Ihrem geschätzten Blatte gefälligft veröffentlichen zu wollen:

geschätzen Blatte gefälligst veröffentlichen zu wollen:
"De fontliche Auflegung ber Patentschriften. Die auf Grund bes Patentgefetzes herausgegebenen Batentschriften (Beschreibungen ber patentirten Ersindungen) sind zu öffentlicher Einsichtnahme bei dem Patentamte in Wien und außerdem ausgelegt in den Bibliotheten der technischen Hochschule in Bein, Graz, Lemberg, der deutschen und böhmischen technischen Hochschulen in Brünn und Prag, der Universitäten Czernowitz, Innsbruck und Arakau, in den Studienbibliotheten zu Alagenfurt, Linz, Salzdurg, bei den Staatsgewerbeschulen in Bielitz und Reichenberg und bei der Seebehörde in Triest.

Die einzelnen Nummern der Patentschriften gelangen bei den genannten Stellen spätestens mit Ablauf von anderthalb Monaten nach Ausgade der Rummer zur Ausseung."
Für die gefällige Beröffentlichung der Nachricht beehrt sich das t. t. Patentamt der geehrten Redaction im vorans seinen verbindlichsten Dank auszulprechen.

Saraievo, 25. Rovember 1899.

#### Sociacebrie Redaction!

Bu ber im Rovemberhefte bes Centratblattes G. 515 enthaltenen Rotig: "Steinbode im Rulpathale" erlaube ich mir eine bahingehende Berichtigung abzugeben, daß echte Steinbode meber auf den griechischen Juseln, noch auf Kreta heute vortommen und die in Frage tommenden Thiere im Rulpathale Wildziegen sind, die nach den neuesten Forschungen des Dr. Lorenz auf Grund des von mir und Tustos Reiser gesammelten Materiales (wenn sie von Kreta stammen) eine Barietät der echten Bezuarziege (Capra aogagrus) vorstellen und den Namen Capra aogagrus cretonais (Lorenz) führen mussen.

Dbige Berichtigung fuhle ich mich im Interesse ber Biffenschaft anzuführen, ba immer

wieber in Ragbzeitungen Steinbode auf ber Balfanhalbinfel auftauchen.

Mit bem Ausbruck ber vorzüglichsten Sochachtung ergebenft Brofeffor Rnotet.

## Personalnadrichten.

Ansgezeichnet: Ludwig Dimit, t. t. Ministeriafrath im Aderbauministerium, durch ben taif. japanifchen Orben vom beiligen Schate II. Claffe. - Dr. Guftav Darchet, o. b. Profeffor ber Bermaltungsfehre und Gefethtunde an der t. f. Hochschule für Bodencultur, burch ben Titel eines Hofrathes. — Karl Hoffmann, Regierungsrath in Sarajevo, durch bas Commandeurfreuz bes Ordens ber Krone von Italien.

Ernaunt, beziehungeweise beforbert: Im Stande ber juribisch-abministrativen Beamten ber f. t. Forft- und Domanendirectionen: Der provisorische Statthaltereiconcipift Dr. Martin Rlingler zum Abminiftrations-Concipiften bei der Forst- und Domanendirection in Junsbruck, ber Auscultant Dr. Josef Biebl und ber Conceptspraktitant Richard Freiherr von Altenburg er zu Abminiftrationsconcipiften bei ber Forfi- und Domanenbirection in Salzburg, ber Conceptspraktitant Moriz Steprer zum Abministrationsconcipiften bei ber Forst- und Domanenbirection prafitant Moriz Stehrer zum Administrationsconcipisen bei der Forst- und Domanentrection in Gmunden und der Advocaturscandidat Dr. Hermann Darenbichler zum Administrations-concipisen bei der Forst- und Domanendirection in Wien. — Carl Holfeld, surft. Clary'icher Oberforstmeister in Eichwald bei Teplitz, zum Mitgliede des Specialcomités für Forstwirthschaft und Holzhandel. — Otto Melzer, fürstl. Loblowitz'scher Forstmeister in Kosten, zum Oberforstmeister in Eisenberg. — Alexander Friedrich, Fürst Liechtenstein'scher Forstmeister II. Classe in Rattad, zum Forsmeister II. Classe in Rattad, zum Forsmeister), zum Waldbereiter. — W. Bernas, gräft. Herberstein'scher Derkörster in Liechtenstein zum Forstmeister

Oberförster in Libochowis, zum Forsmeister.

Bersett: Karl Hib. Forst- und Domänenverwalter in Salzburg, nach St. Heina bei Baben (R.-De.). — Julius Greiner, f. f. Forst- und Domänenverwalter in Mürzzuschlag, nach Salzburg. — Alois Rotter, f. f. Forst- und Domänenverwalter in Mauterndorf, nach Ried.

Benfionirt: Ferdinand Marinig, t. t. Forsmeister in Klana. Geftsrben: Franz Rutschera Kitter von Aichbergen, fürstl. Schwarzenberg'icher hofrath a. D., am 21. November im 81. Lebensjahre in Graz. — Franz Blaha, Oberförster, am 15. November im 83. Lebensjahre in Beinzierl bei Krems. — Abolf Klose, Forstingenieur, am 2. November im 42. Lebensjahre in Rrems.

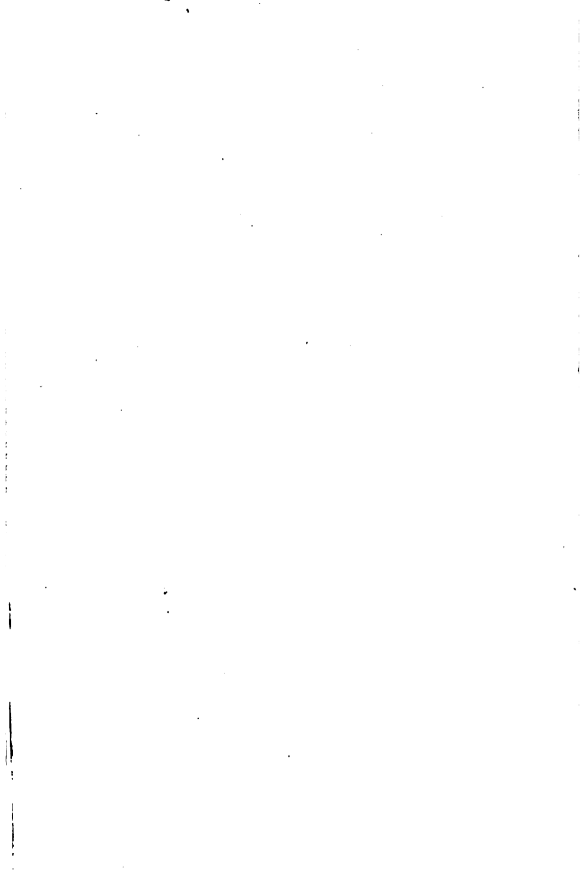
# Briefkaften.

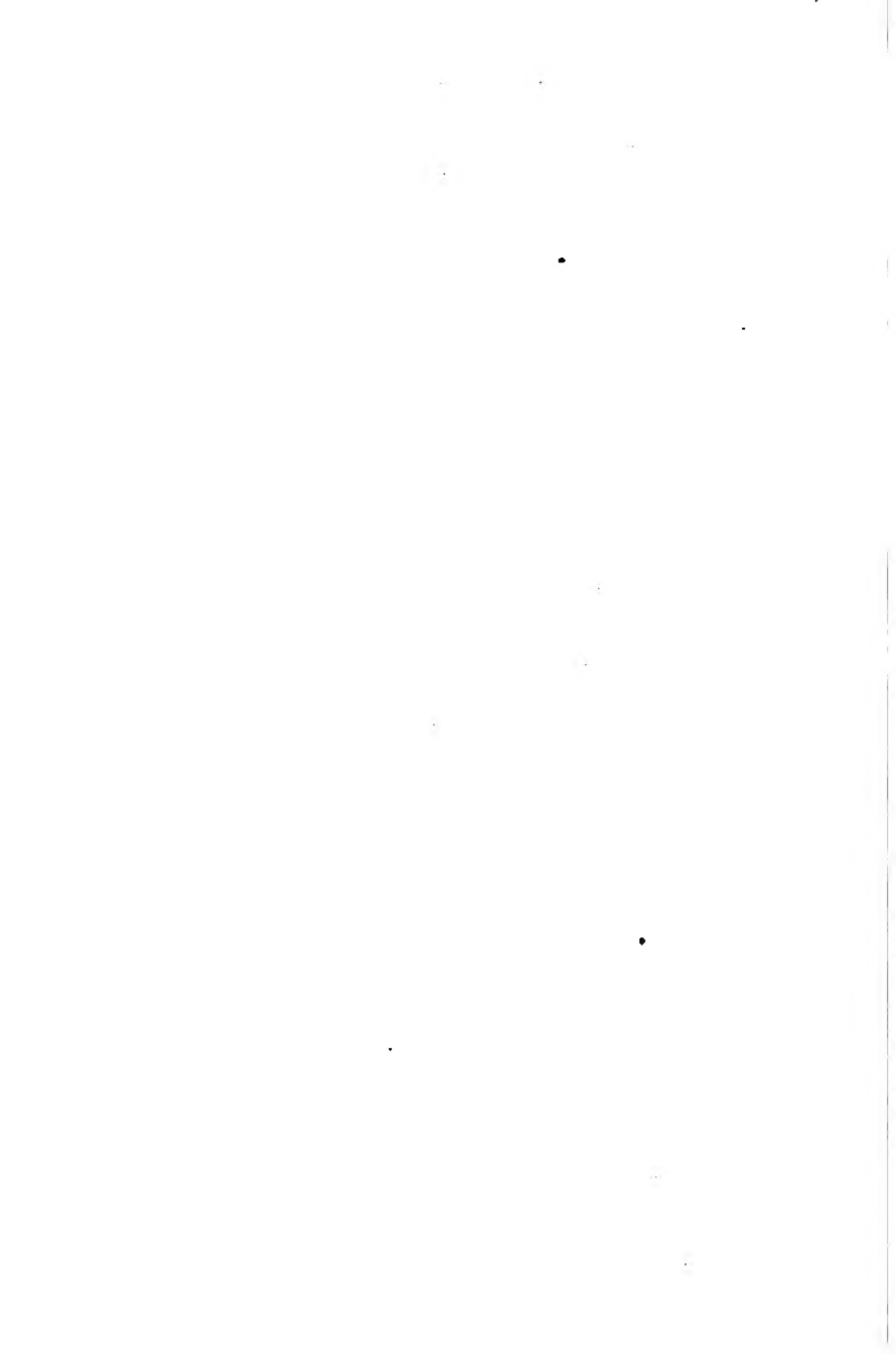
Herrn Dr. R. H. in M.; — C. M. in F. (Schlesten); — A. C. in M.; — G. J. in M.; — F. K. in S.; — J. M. in G.; — G. R. in L.; — Dr. B. R. in H.: Berbindlichsten Dank.

# Berichtigungen.

Im biesjährigen Rovemberhefte, Seite 474, Zeile 5 von oben lies "va+x = va + x da" ftatt " $v_{a+x} = v_a + d$ "; Seite 479, Zeile 2 von oben lies " $C = h f_{a+x} = s + \frac{s}{2(a+x-1)}$  $-\frac{R}{a+x-1}$ " flatt  $C = h f_{a+x} \left[ s + \frac{s}{2(a+x-1)} - \frac{R}{a+x-1} \right]$ ".

Adresse der Redaction: Mariabrunn per Hadersdorf.Weidlingan bei Wien. Abreffe ber Abminiftration: Wien, I. Graben 27.







•

.